# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

# Проектирование автоматизированных систем технологической безопасности

Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических			
специальность	процессов и производств			
Образовательная программа	Автоматизация технологических процессов и			
(направленность (профиль))	производств в нефтегазовой области			
Специализация	Программно-технические комплексы управления			
	производственными процессами			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	5	семестр	10	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной 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	Экзамен	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	ИШИТР
_			
Заведующий кафедрой -			Филипас А.А.
руководитель Отделения ОАР			
ИШИТР			
Руководитель ООП			Воронин А.В.
Преподаватель			Громаков Е. И

# 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	Наименование	Составля	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование		
	Способен собирать и анализировать исходные информационные	ПК(У)-1. ВЗ	Владеет опытом поиска и анализа исходных информационных данных для проектирования автоматических систем безопасности технологических процессов НГО, средств и систем противоаварийной защиты		
	данные для проектирования	ПК(У)-1У3	Умеет применять исходные информационные данные для проектирования, средств и си-стем противоаварийной защиты		
	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 33	Знает способы сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования автоматических систем безопасности технологических процессов, средств и систем противоаварийной защиты		
ПК(У)-1					
ПК(У)-5	Способен участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным	ПК(У)-5В8	Владеет способностью применять при разработке проектной и рабочей технической документации российский и международный опыт в области СПАЗ в НГО		

Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
	документам			
ПК(У)-8	Способен выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством	ПК(У)-8У3	Умеет выбирать КИПиА СПАЗ с использованием интернет источников	
	Способен проводить оценку уровня брака продукции,	ПК(У)-10В3	Владеет способностью разрабатывать системы противоаварийной защиты, предупреждению аварий и их устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов	
	анализировать причины его	ПК(У)-10У3	Умеет проектировать системы противоаварийной защиты	
ПК(У)-10	появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции,технологич еских процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления	ПК(У)-1033	Знает методы оценки риска аварийных событий типовых технологических процессов и производств в HГО	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

110	эсле успешного освоения дисциплины оудуг сформированы результаты ос	ручения:
	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Анализировать исходную информацию о технологическом процессе, необходимую	ПК(У)1
	для проектирования систем противоаварийной защиты (СПАЗ)	
РД2	Применять российский и международный опыт выполнения проектной работы в	ПК(У)5
	области СПАЗ в НГО	
РД3	Выполнять расчеты проектных решений, обеспечивающих противоаварийную	ПК(У)10
	безопасность	
РД4	Выбирать КИПиА СПАЗ с использованием интернет источников	ПК(У)8
РД5	Разрабатывать техническую документацию проектных решений по СПАЗ НГО	ПК(У)5

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.	РД-1	Лекции	2
Концептуальные основы построения		Практические занятия	2
автоматизированных систем		Лабораторные занятия	
технологической безопасности.		Самостоятельная работа	20
Стандарты и нормы аварийной защиты		_	
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	2
Риски. Управление рисками. Стандарты и		Практические занятия	2
нормы управления рисками аварий		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД-4, РД-5	Лекции	4
Управление безопасностью. Общие		Практические занятия	2
принципы проектирования СПАЗ		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 4.	РД -3, РД-4,	Лекции	2
Проектирование системы безопасности.	РД-5	Практические занятия	2
Выбор КИПиА ПАЗ		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	22

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная

- 1. Проектирование автоматизированных систем управления нефте-газовых производств: учеб. пособие / сост. Е.И. Громаков, А.В. Лиепиньш; Томский политехнический университет. Томский государственный универсистет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2019. 360 с. <a href="https://eor.lms.tpu.ru/mod/resource/view.php?id=58214">https://eor.lms.tpu.ru/mod/resource/view.php?id=58214</a>
- 2. Федоров, Ю. Н. Справочник инженера по АСУТП: Проектирование и разработка. Учебно-практическое пособие. Москва: Инфра-Инженерия, 2008. -928 стр., 12 ил. Доступ: свободный. URL: <a href="https://en-res.ru/wp-content/uploads/2012/12/asutp\_spravochnik.pdf">https://en-res.ru/wp-content/uploads/2012/12/asutp\_spravochnik.pdf</a> (дата обращения 09.04.2020) . Текст: электронный
- 3. Федоров Ю.Н. Порядок создания, модернизации и сопровождения АСУТП [Электронный ресурс]/ Ю.Н Федоров.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 576 с Доступ: свободный. URL: https://www.studmed.ru/fedorov-yun-poryadok-sozdaniya-modernizacii-i-soprovozhdeniya-asutp\_f119ab6e112.html (дата обращения 27.05.2020). Текст: электронный

### Дополнительная литература:

- 1. Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие / А.А. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 224 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/catalog/product/1094295">https://ezproxy.ha.tpu.ru:2483/catalog/product/1094295</a> (дата обращения: 09.04.2020)
- 2. Громаков Е.И. Мамонова Т.Е., Лиепиньш А.В., Рымшин А.Н. Раз-витие перспективной автоматизации в нефтегазовой отрасли// Нефтяное хозяйство научно-технический и производственный журнал: . 2019 . № 10 . [С. 98-102]

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

Для пользования стандартами, нормативными документами и электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационно-справочные системы (примерный перечень расположен по ссылке <a href="http://portal.tpu.ru:7777/standard/design/samples/Tab5">http://portal.tpu.ru:7777/standard/design/samples/Tab5</a>, ежегодно обновляется):

- 1. Информационно-поисковая система Кодекс Договор № 28/250216 от 25.02.2018 г., срок действия договора до 25.02.2019 г.
- 2. Информационно-поисковая система КонсультантПлюс срок доступа 2018-10-31
- 3. Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 4. Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/
- 7. «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru

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

MathCAD;

MATLAB Classroom new Product From 100 Concurrent Licenses (Per License).