# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - ЗАОЧНАЯ

Междисциплинарный проект					
Направление подготовки/	15.03.04 Авт	гоматизация	техноло	гических	
специальность				ти пских	
специальность	процессов и производств				
Образовательная программа	Автоматизация технологических процессов и				
(направленность (профиль))	производств в нефтегазовой области				
Специализация	Программно-технические комплексы управления				
	производственными процессами				
	/Интеллектуальные системы автоматизации и				
	управления				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	5 co	еместр 9	,10		
Трудоемкость в кредитах	5,				
(зачетных единицах)	3/2				
Виды учебной деятельности		Времен	ной ресу	<sup>7</sup> рс	
	Лекі	ции		22	
Контактная (аудиторная)	Практическ	ие занятия		28	
работа, ч	Лабораторн	ые занятия			
	BCE	ΈΓΟ		50	
Ca	Самостоятельная работа, ч			130	
в т.ч. отдельные виды са	амостоятельн	ой работы с	Ку	Курсовой проект	
выделенной промежуточно		\ • I			
	проект, курсо				
		ИТОГО, ч		180	
Вид промежуточной	Диф.зачет	Обеспечив	ающее	OAP	
аттестации	9,10	подраздел	пение	ИШИТР	
	семестр				
Заведующий кафедрой -	к.т.н., доцент			Филипас А.А.	
руководитель Отделения ОАР	, G				
ИШИТР					
Руководитель ООП	к.т.н., доцент			Воронин А.В.	
Преподаватель	к.т.н., доцент			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		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-1	Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и	ПК(У)-1У4	Умеет осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации в НГО, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет. Умеет выполнять расчеты и автоматических и автоматизированных систем управления безопасности технологических процессов, средств и систем противоаварийной защиты с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования. Умеет работать с эксплуатационной и технической документацией	
	систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;	ПК(У)-134	Знает правила и методы расчетов и проектирования автоматических и автоматизированных систем управления безопасности технологических процессов, средств и систем противоаварийной защиты с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования Правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документацииПравила выполнения графических и текстовых разделов эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированной системы управления технологическими процессамиА/03.6	
	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)-5	Способен участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей техни-ческой 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)-5В3	Владеет способностью участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам  Умеет разрабатывать (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств. Умеет оформлять технологические схемы, чертежи, паспорта, конструкторскую и эксплуатационную документацию АСУ ТП Читать схемы, чертежи и техническую документацию общего и специального назначения  Знает методические основы разработки проектов (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, специфику эксплуатационного обслуживания управления жизненным циклом продукции и ее качеством	

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Анализировать исходную информацию о технологическом процессе, необходимую	
	для проектирования АС	
РД2	Разрабатывать концепцию автоматизации ТП и ТУ НГО	ПК(У)-5
РД3	Разрабатывать техническое задание для проекта АТПП в НГО.	ПК(У)-5
РД4	Применять российский и международный опыт выполнения проектной работы в	ПК(У)-5
	области автоматизации технологических процессов и производств в НГО	
РД5	Выполнять расчеты проектных решений, обеспечивающие совершенствование	ПК(У)-7
	автоматизации ТП, разрабатывать схемы автоматизации	
РД6	Выбирать КИПиА с использованием интернет источников компонентов АТПП	ПК(У)-5
РД7	Разрабатывать техническую документацию проектных решений по автоматизации	ПК(У)-5
	ТП и ТУ НГО	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в фонде оценочных средств.

# 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1РД-2	Лекции	4
Проектирование архитектуры,		Практические занятия	6
профиля и структуры		Лабораторные занятия	
автоматизированной системы.		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 2.	РД-3 РД-4	Лекции	6
Документирование проектных		Практические занятия	8
решений по автоматизации		Лабораторные занятия	
объектов нефтегазовой отрасли		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 3.	РД-5, РД-7	Лекции	6
Проектные решения АСДУ		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 4.	РД-6	Лекции	6
Выбор программных и		Практические занятия	6
технических средств реализации		Лабораторные занятия	
проекта		Самостоятельная работа	40

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная

.Проектирование автоматизированных систем управления нефте-газовых производств: учеб. пособие / сост. Е.И. Громаков, А.В. Лиепиныш; Томский политехнический университет.

Томский государственный универсистет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2019. – 360 с.

Федоров, Ю. Н. Справочник инженера по АСУТП: Проектирование и разработка. Учебнопрактическое 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

Федоров Юрий Николаевич Порядок создания, модернизации и сопровождения АСУТП [Электронный ресурс]/ Ю.Н Федоров.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 576 с

#### Дополнительная литература:

Ермоленко, А.Д. Автоматизация процессов нефтепереработки: Учебное пособие / А.Д. Ермоленко, О.Н. Кашин, Н.В. Лисицын; Под общ. ред. В.Г. Харазов. — СПб.: Профессия, 2016. - 304

Громаков Е.И. Современные технологии. Киберфизические системы. Национальный исследовательский Томский политехнический университет – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2020.

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]

### 4.2. 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).