

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора

Инженерной школы природных
ресурсов



Н.В.Гусева

26 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа		
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		24
	Практические занятия		16
	Лабораторные занятия		32
	ВСЕГО		72
Самостоятельная работа, ч		108	
ИТОГО, ч		180	

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОХИ ИППР
Заведующий кафедрой - руководитель ОХИ на правах кафедры	  		Е.И. Короткова
Руководитель ООП			О.Е. Мойзес
Преподаватель			Е.А. Кузьменко

2020 г.

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 компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК(У)-1	Способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1. В 1	Владеть методами управления и методами регулирования химико-технологических процессов
		ПК(У)-1. У 1	Уметь определять основные характеристики объектов; выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса, конкретные типы приборов для диагностики ХТП
		ПК(У)-1. З 1	Знать теорию управления технологическими процессами; системы автоматического управления;
ПК(У)-11	Способность выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	ПК(У)-11. В 2	Владеть методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования;
		ПК(У)-11. У 2	Уметь на основе требований технологического регламента и оценки влияния возможных возмущений и возможных аварийных ситуаций обосновать выбор точек контроля режимных параметров
		ПК(У)-11. З 2	Знать основные принципы организации процессов химической технологии и нефтехимии и особенности автоматизации типовых процессов, методы и средства диагностики и контроля основных технологических параметров
ОПК(У)-5	Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК-5(У). В 5	Владеть основными методами получения сигналов измерительной информации, способов преобразования сигналов к стандартному виду
		ОПК-5(У). У 5	Уметь грамотно подбирать комплекты оборудования для получения, преобразования и использования сигналов измерительной информации при современной реализации автоматизированных систем управления технологическими процессами
		ОПК-5(У). З 5	Знать иерархическую структуру автоматизированных систем управления, организацию каналов обмена информацией и промышленных сетей

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Знать и уметь использовать методы и средства автоматизированного контроля технологических параметров	ПК(У)-1
РД2	Овладеть методами анализа и синтеза систем автоматического регулирования химико-технологическими процессами	ПК(У)-1
РД3	Освоить идеологию построения автоматизированных систем управления	ПК(У)-11
РД4	Освоить методы построения и анализа математических моделей объектов регулирования	ПК(У)-11
РД5	Освоить методы формирования измерительных комплектов с учетом особенностей химико-технологических процессов	ПК(У)-1
РД6	Иметь опыт построения функциональных схем контроля и регулирования типовых технологических процессов	ОПК(У)-5
РД7	Иметь опыт расчета настройки параметров автоматических систем регулирования	ОПК(У)-5

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Основные понятия об измерениях и средствах получения информации	РД-1	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 2. Измерение температуры	РД-1 РД-5	Лекции	3
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 3. Системы передачи измерительной информации	РД-1 РД-5	Лекции	
		Практические занятия	3
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. (модуль) Измерение давления	РД-1 РД-5	Лекции	2
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 5. (модуль) Измерение количества и расхода вещества	РД-1 РД-5	Лекции	2
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	6
Раздел 6. (модуль) Измерение уровня жидкостей	РД-1 РД-5	Лекции	2
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	10
Раздел 7. (модуль) Контроль состава и физических свойств вещества	РД-1 РД-5	Лекции	4
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	12

Раздел 8. (модуль) <i>Автоматические системы регулирования</i>	РД-2 РД-4 РД-7	Лекции	8
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	14
Раздел 9. (модуль) <i>Технические средства автоматического регулирования</i>	РД-1 РД-2	Лекции	
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	12
Раздел 10. (модуль) <i>Автоматические системы управления технологическими процессами</i>	РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел 11. (модуль) <i>Элементы проектирования систем автоматизации</i>	РД-6	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	16

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия об измерениях и средствах получения информации

Краткое содержание раздела: рассматриваются основные понятия управления технологическими процессами и основные понятия о средствах измерения, стандарты на сигналы измерительной информации, оценка точности измерений, характеристики приборов.

Темы лекций:

1. Основные понятия управления технологическими процессами. Автоматизированный контроль технологических величин

Темы практических занятий:

1. Измерительные приборы и измерительные преобразователи. Государственная система приборов. Погрешности измерительных приборов

Названия лабораторных работ:

1. Поверка автоматических уравнированных мостов, измерителей
2. Поверка автоматических потенциометров, измерителей

Раздел 2. Измерение температуры

Краткое содержание раздела: рассматриваются различные типы приборов для измерения температуры, их конструкционные особенности и принципы действия, рекомендации по использованию, особенности исполнения для пожаровзрывоопасных производств.

Темы лекций:

2. Методы и приборы измерения температуры

Темы практических занятий:

2. Выбор приборов для измерения температуры

Названия лабораторных работ:

3. Поверка автоматических уравнированных мостов, измерителей (канал для подключения термометров сопротивления)
4. Поверка автоматических потенциометров, измерителей (канал для подключения термопар)

Раздел 3. Системы передачи измерительной информации

Краткое содержание раздела: рассматриваются используемые в химической промышленности электрическая и пневматическая системы передачи измерительной информации, устройство и принцип действия преобразователей, необходимых для сопряжения технических средств при передаче измерительной информации и регулирующих воздействий.

Темы практических занятий:

3. Преобразователи сигналов измерительной информации

Названия лабораторных работ:

5. Знакомство с работой видеографической станции Интеграф

Раздел 4. Измерение давления

Краткое содержание раздела: рассматриваются различные типы приборов для измерения давления, их конструкционные особенности и принципы действия.

Темы лекций:

3. Методы и приборы для измерения давления

Темы практических занятий:

4. Выбор приборов для измерения давления

Название лабораторных работ:

6. Поверка дифференциального манометра мембранного с пневматическим преобразователем.

Раздел 5. Измерение количества и расхода вещества

Краткое содержание раздела: описываются основные методы измерения количества и расхода вещества, их достоинства и недостатки, особенности применения на практике. Рассматриваются вопросы выбора датчика для решения практических задач.

Темы лекций:

4. Методы и приборы для измерения объемного и массового расхода

Темы практических занятий:

5. Выбор приборов для измерения расхода

Раздел 6. Измерение уровня жидкостей

Краткое содержание раздела: рассматриваются различные типы приборов для измерения уровня, их конструкционные особенности и принципы действия, рекомендации по использованию.

Темы лекций:

5. Приборы для измерения и контроля уровня жидкостей

Темы практических занятий:

6. Выбор приборов для измерения уровня жидкости

Раздел 7. Контроль состава и физических свойств вещества

Краткое содержание раздела: рассматриваются различные типы приборов для измерения концентрации компонентов и физических свойств веществ, их конструкционные особенности и принципы действия, рекомендации по использованию.

Темы лекций:

6. Методы и приборы газового анализа. Электрокондуктометрия.
7. Измерение плотности и вязкости веществ. Измерение влажности газов.

Раздел 8. Автоматические системы регулирования

Краткое содержание раздела: рассмотрены структура автоматической системы регулирования, классификации регуляторов и систем автоматического регулирования, математическое описание типовых звеньев, понятия статической и динамической характеристик, типы соединения элементов системы, законы регулирования, принципы регулирования, понятие устойчивости систем, критерии качества переходных процессов, оценка параметров настройки систем автоматического регулирования.

Темы лекций:

8. Структурная схема автоматической системы регулирования, классификация АСР. Математическое описание элементов и систем регулирования
9. Соединение элементов АСР. Типовые звенья АСР
10. Объекты регулирования и их свойства. Классификация автоматических регуляторов. Законы регулирования.
11. Неодноконтурные системы регулирования

Название лабораторных работ:

7. Исследование химического реактора как объекта регулирования
8. Снятие и обработка экспериментальных кривых разгона
9. Исследование звена 2-го порядка
10. Расчет и исследование одноконтурных АСР

Раздел 9. Технические средства автоматического регулирования

Краткое содержание раздела: рассмотрены Универсальная система элементов промышленной пневмоавтоматики, приборы пневматической системы "Старт", приборы электрического комплекса "Контур", примеры микропроцессорных контроллеров.

Раздел 10. Автоматические системы управления технологическими процессами

Краткое содержание раздела: рассмотрены функции и разновидности автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), их состав, дана краткая информация о современной реализации АСУ ТП в виде SCADA-систем для предприятий нефтехимического комплекса.

Темы лекций:

12. Современная реализация АСУ ТП. SCADA-системы.

Название лабораторных работ:

7. Знакомство с SCADA-системами.

Раздел 11. Элементы проектирования систем автоматизации
--

Краткое содержание раздела: рассмотрены примеры схем автоматизации типовых процессов химической технологии, приведены действующие стандарты на графическое

изображение средств автоматизации, рассмотрены примеры схем автоматизации для нефтеперерабатывающих производств.

Темы практических занятий:

7. Стандарты на графическое изображение средств автоматизации
8. Схемы автоматизации типовых процессов химической технологии
9. Примеры схем автоматизации для нефтеперерабатывающих производств с выбором приборов полевого уровня.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролируемых мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Подготовка отчетов по лабораторным работам

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства: учебник в электронном формате / под ред. М. Ю. Праховой. — 2-е изд., испр. — Москва: Академия, 2014. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-96.pdf> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.
2. Фёдоров, А. Ф. Системы управления химико-технологическими процессами: учебное пособие / А. Ф. Фёдоров, Е. А. Кузьменко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — 2-е изд. — Томск: Изд-во ТПУ, 2015. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m291.pdf> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.
3. Фёдоров, А. Ф. Системы управления химико-технологическими процессами: лабораторный практикум / А. Ф. Фёдоров, Д. А. Баженов, Е. А. Кузьменко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — 2-е изд., испр. и доп. — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m053.pdf> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.

Дополнительная литература:

1. Автоматика, публичное акционерное общество: [сайт]. — Воронеж, 2013. — URL: <http://www.oavt.ru> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
2. Кулаков, М. В. Технологические измерения и приборы для химических производств:

- учебник для вузов / М. В. Кулаков. – 4-е изд., стер. – Москва: Альянс, 2008. – 424 с.
3. Метран, промышленная группа: [сайт]. – Челябинск, 2020. – URL: <https://www.emerson.ru/ru-ru/automation/measurement-instrumentation/metran> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 4. Монотомь, открытое акционерное общество: [сайт]. – Томск, 2020. – URL: <http://www.manotom-tmz.ru> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 5. Ризур, группа компаний: [сайт]. – Рязанская обл, с. Дубровичи, 2020. – URL: <https://rizur.ru> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 6. Сенсорлинк, компания [сайт]. – Москва, 2017. – URL: <http://www.sensorlink.ru> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 7. СЭлХА, научно-производственное предприятие: [сайт]. – Воронеж, 2020. – URL: <https://selha.ru> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 8. ЭЛЕМЕР, научно-производственное предприятие: [сайт]. – Москва, 2020. – URL: <https://www.elemer.ru> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 9. ЭлеСи, компания: [сайт]. – Томск, 2020. – URL: <http://www.elesy.ru> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 10. Эталон, научно-производственное предприятие: [сайт]. – Омск, 2020. – URL: <https://omsketalon.ru> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 11. Emerson, компания: [сайт]. – Москва, 2020. – URL: <https://www.emerson.ru/ru-ru> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 12. JUMO, компания: [сайт]. – Москва, 2020. – URL: <http://www.jumo.ru> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 13. KROHNE, компания: [сайт]. – Верхняя Подстепановка, 2020. – URL: <https://ru.krohne.com/ru> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 14. Siemens, компания: [сайт]. – Берлин, 2020. – URL: <https://new.siemens.com/ru/ru.html> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 15. Thermex, компания: [сайт]. – Санкт-Петербург, 2020. – URL: <https://thermex.ru/company> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.
 16. WIKA, группа компаний: [сайт]. – Москва, 2020. – URL: <https://www.wika.ru> (дата обращения: 27.05.2020). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. — Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс «Системы управления химико-технологическими процессами» <http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1613>
2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
<http://www.studentlibrary.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, Учебный корпус № 16Б, 228-Учебная аудитория	Комплект оборудования для проведения практических занятий: 1. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; 2. Комплект учебной мебели на 43 посадочных мест; 3. Компьютер - 1 шт.; 4. Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, Учебный корпус № 16Б, 223-Лаборатория	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 16 шт.; Проектор - 1 шт. Принтер – 2 шт. Комплект оборудования для проведения лабораторных работ: 1. Мультиметр UT-70B – 1 шт.; 2. Магазин сопротивления (Профикип Р4834-М1) – 1 шт.; 3. Потенциометр постоянного тока (Профикип ПП-63М)– 1 шт.; 4. Станция ИНТЕГРАФ-1000-07-0808-2-В4-М0 – 1 шт.; 1. Прибор контроля пневматический с электрическим приводом диаграммы ПВ-1017 – 1 шт.; 2. Компрессор Euro 25 – 1 шт.; 3. Лабораторный стенд Элеси Система управления технологическими процессами - 2 шт. 4. Компьютер - 16 шт.; 5. Принтер - 2 шт.; 6. Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология, профилю Химическая

технология переработки нефти и газа, специализация «Технология подготовки и переработки нефти и газа» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность		ФИО
Доцент ОХИ ИШПР		Е.А. Кузьменко

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения химической инженерии (протокол от 31.05.2018 г. № 12)

Заведующий кафедрой - руководитель ОХИ
на правах кафедры,
д.х.н. профессор


подпись / Короткова Е.И. /

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОХИ
2019/2020 учебный год	Внесены изменения в учебно-методическое обеспечение дисциплины, актуализировано материально-техническое обеспечение дисциплины	Протокол № 7 от 20.05.2019 г.
2020/2021 учебный год	Актуализировано учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Протокол № 15 от 19.06.2020 г.
2020/2021 учебный год	Изменена форма рабочей программы в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП»	Протокол № 15 от 19.06.2020 г.