

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЯТШ

Долматов О.Ю.

«21» июля 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Системы управления химико-технологическими процессами			
Направление подготовки/специальность	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология материалов современной энергетики		
Специализация	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	5	семестр	9, 10
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6 (4/2)		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	24	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	16	
	ВСЕГО	56	
Самостоятельная работа, ч		160	
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, диф.зачет(КП)	Обеспечивающее подразделение	ОЯТЦ ИЯТШ
Заведующий кафедрой – руководитель Отделения Руководитель ООП Преподаватель			Горюнов А.Г.
			Леонова Л.А.
			Вильнина/Кузьмина А.В.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК(У)-2	Способность к решению профессиональных производственных задач, включающих разработку норм выработки и технологических нормативов расходования сырья, материалов и энергетических затрат, совершенствование контроля технологического процесса	ПК(У)-2.B5	Владеет навыками сравнительного анализа контрольно-измерительных приборов для контроля параметров химико-технологических процессов.
		ПК(У)-2.Y5	Умеет подбирать датчики в зависимости от характеристик измеряемой среды и конструкции технологического аппарата.
		ПК(У)-2.35	Знает методы контроля параметров химико-технологического процесса
ПК(У)-5	Способность к анализу систем автоматизации производства и разработке мероприятий по их совершенствованию	ПК(У)-5.B1	Владеет методами выбора регулятора по результатам идентификации объекта управления.
		ПК(У)-5.Y1	Умеет рассчитывать параметры объекта управления и прямые показатели качества регулирования.
		ПК(У)-5.31	Знает методы идентификации объекта управления и расчета качества систем автоматического регулирования
ПК(У)-21	Способность использовать средства автоматизации при подготовке проектной документации	ПК(У)-21 .B3	Владеет навыками разработки схемы автоматизации технологических процессов
		ПК(У)-21.Y3	Умеет анализировать технологический процесс с целью его автоматизации
		ПК(У)-21.33	Знает условные обозначения схем автоматизации при разработке проектной документации

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Выполнять выбор датчиков в зависимости от характеристик измеряемой среды и конструкции технологического аппарата.	ПК(У)-2
РД-2	Выполнять расчеты параметров объекта управления и прямые показатели качества регулирования.	ПК(У)-5
РД 3	Разрабатывать раздел проектной документации содержащий схему автоматизации	ПК(У)-21

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 1. Системы автоматического контроля	РД-1	Лекции	10
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	60
Раздел 2. Автоматизированные систему управления технологическими процессами	РД-2	Лекции	10
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	50
Раздел 3. Схемы автоматизации	РД-3	Лекции	4
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	58

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Системы автоматического контроля

Дается определение и классификация системы автоматического контроля. Рассматриваются современные методы контроля основных технологических параметров в химической промышленности

Темы лекций:

1. Система автоматического контроля. Классификация.
2. Методы измерения температуры и давления.
3. Методы измерения уровня жидких и сыпучих сред.
4. Методы измерения расхода жидкости и газов.
5. Методы измерения концентрации и веса.

Темы практических занятий:

1. Выбор и поверка датчиков температуры и давления.
2. Выбор и поверка датчиков уровня.
3. Выбор и поверка датчиков расхода.
4. Выбор и поверка датчиков концентрации и веса.

Названия лабораторных работ:

1. Измерение и градуировка промышленных термопреобразователей.

Раздел 2. Автоматизированные систему управления технологическими процессами

Дается понятие о механизированном и автоматизированном производствах. Цели автоматизации. Разновидности систем управления. Использование микропроцессорной техники в управлении производствами. Государственная система приборов и средств автоматизации.

Темы лекций:

1. Основные функциональные элементы автоматической системы регулирования. Входные и выходные сигналы.
2. Принципы управления.
3. Аналитические и экспериментальные способы изучения свойств объектов.
4. Технические средства автоматической системы регулирования. Регуляторы.
5. Технические средства автоматической системы регулирования. Регулирующие органы, исполнительные механизмы.

Названия лабораторных работ:

1. Идентификация типового объекта управления.
2. Сравнительный анализ качества регулирования системы автоматического управления трубчатым электронагревателем для ПИ- ПИД-регуляторов.

Раздел 3. Схемы автоматизации

Даются условные изображения технологического оборудования, коммуникаций, органов управления, приборов и средств автоматизации, средств вычислительной техники и других агрегатных комплексов с указанием связей между приборами и средствами автоматизации, таблицы условных обозначений и пояснения к схеме.

Темы лекций:

1. Схема автоматизации. Условные обозначения.
2. Схемы автоматизации основных химико-технологических процессов.

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 контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**6.1. Учебно-методическое обеспечение**

1. Вильнина, Анна Владимировна. Современные методы и средства измерения уровня в химической промышленности: учебное пособие / А. В. Вильнина, А. Д. Вильнин, Е. В. Ефремов; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во ТПУ, 2011. – URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m265.pdf> — Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. - Текст : электронный.

- Ившин, Валерий Петрович. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами : Учебник : ВО - Бакалавриат / В. П. Ившин. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. — 402 с. — URL: <http://new.znaniyum.com/go.php?id=982404> (дата обращения: 03.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- Назаров, В.И. Теплотехнические измерения и приборы. Лабораторный практикум : учеб. пособие / В.И. Назаров, А.Л. Буров, Е.Н. Крикшина. — Минск: Выш. шк., 2012. — 131 с.: ил. - ISBN 978-985-06-2146-7.- Текст : электронный. - URL: <http://znaniyum.com/catalog.php?bookinfo=508579> (дата обращения: 03.03.2020)
- Фарзانه, Надир Гасанович. Технологические измерения и приборы : учебник / Н. Г. Фарзانه, Л. В. Илясов, А. Ю. Азим-заде. — Стереотипное издание. — Москва: Альянс, 2016. — 456 с.: ил. — Текст : непосредственный.
- Ким, Дмитрий Петрович. Теория автоматического управления : учебник для вузов : в 2 т. / Д. П. Ким. — 2-е изд., испр. и доп.. — Москва: Физматлит, 2010. — Текст : непосредственный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- Вильнина, Анна Владимировна. Системы управления химико-технологическими процессами: электронный курс [Электронный ресурс] / А. В. Вильнина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра электроники и автоматики физических установок (№ 24) (ЭАФУ). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2014. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=758>
- Теория автоматического управления для «чайников»
http://infoterra.ru/oty/books/files/tau_dlya_chainikov.pdf
- Вебинар «Теория автоматического управления» часть 1
<https://www.youtube.com/watch?v=tonics9GnXw>
- Вебинар «Теория автоматического управления» часть 2
<https://www.youtube.com/watch?v=3cLAAGQQP9U>
- Теория автоматического управления. Конспект лекций.
http://systemautomation.ru/students/mgut/tauLectons_Repin.pdf

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

- Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; MATLAB Full Suite R2020a TАН Concurrent; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; GNU Affero General Public License 3; Far Manager; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause

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.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 634028 г. Томск, Ленина проспект, д.2, учебный корпус №10, учебная аудитория 335	Компьютер - 1 шт.; Проектор EPSON MultiMedia Projector EB-S03 - 1 шт.; Стерефонический усилитель мощности Kramer 903; Экран Projecta Compact Electrol 153*20 - 1 шт.;
2.	Учебная аудитория для проведения практических занятий: 634028 г. Томск, Ленина проспект, д.2, учебный корпус №10, учебная аудитория 432А	Компьютер - 1 шт.; Проектор Epson EB-925 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, учебный корпус № 16А, аудитория 19	Доска аудиторная - 1 шт. Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест. Компьютер - 12 шт. Специализированный учебно-производственный комплекс по настройке и градуировке аппаратуры – 11 шт.; Специализированный учебно-производственный комплекс электромонтажника – 2 шт.; Учебно-лабораторный стенд SDK-1.1 – 8 шт. Специализированный учебно-производственный комплекс по настройке и градуировке аппаратуры СНГ-01-у - 1 шт.;
4.	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы. 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а, 311	Комплект оборудования для СРС: -Компьютер - 38 шт.; - Принтер - 3 шт.; -Проектор - 1 шт., -Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики» / специализация «Химическая технология материалов ядерного топливного цикла» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЯТЦ ИЯТШ		Кузьмина А.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения ЯТЦ
(Протокол № 28-д от 25.06.2020).

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения ЯТЦ
д.т.н, профессор

_____/Горюнов А.Г./
подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЯТЦ ИЯТШ (протокол)