

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЯТШ

О.Ю. Долматов

«01 » 09 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2020 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Процессы и оборудование производства ядерного топливного цикла, как  
технологические объекты управления

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 – Электроника и автоматика физических установок		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Системы управления технологическими процессами и физическими установками		
Специализация	Системы управления технологическими процессами и физическими установками		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	32	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	40	
	ВСЕГО	72	
Самостоятельная работа, ч	72		
	ИТОГО, ч		144

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЯТЦ
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		A.G. Горюнов	
Руководитель ООП		A.G. Горюнов	
Преподаватель		A.B. Кузьмина	

2020г.

## 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 обучения	
		Код	Наименование
ДПСК (У)-1	Способен применять знания о протекающих процессах в ядерных энергетических установках, знания о технологических процессах и аппаратах производств ядерного топливного цикла для понимания целей и задач АСУ ТП	ДПСК(У)-1.В2	Владеет методами анализа технологических процессов и технологического оборудования производств ядерного топливного цикла как объектов управления применяемых для решения целей и задач АСУТП
		ДПСК(У)-1.У2	Умеет разрабатывать математическое описание технологических процессов и соответствующего технологического оборудования ядерного топливного цикла как объектов управления
		ДПСК(У)-1.32	Знает основные подходы к разработке математических моделей основных технологических процессов производств ядерного топливного цикла на основе построения информационных структур объектов управления.
ДПСК (У)-3	Способен применять знания о технологических процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП	ДПСК(У)-3.В1	Владеет методами математического моделирования отдельных стадий технологических процессов ядерного топливного цикла
		ДПСК(У)-3.У1	Умеет разрабатывать математическое обеспечение отдельных стадий технологических процессов ядерного топливного цикла как объектов управления
		ДПСК(У)-3.31	Знает основные стадии технологических процессов производств ядерного топливного цикла, их связи между собой, существующие ограничения, которые учитываются при моделировании.
ДПСК (У)-5	Способен применять знания общей структуры АСУ ТП ядерного топливного цикла с целью понимания роли в ней отдельных технологических процессов	ДПСК(У)-5.В2	Владеет основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок
		ДПСК(У)-5.У2	Умеет разрабатывать планы и программы научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области физических установок
		ДПСК(У)-5.32	Знает основные этапы проектирования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем физических установок
ПК(У)-7	Способен к эксплуатации специальных технических средств, сооружений, объектов и их систем	ПК(У)-7.В5	Владеет методами математического моделирования, системного анализа для исследования отдельных стадий технологических процессов ядерного топливного цикла с целью разработки АСУ ТП и АСНИ.
		ПК(У)-7.У5	Умеет применять на практике знания о технологических процессах ядерного топливного цикла для исследования отдельных стадий и всего процесса как объектов управления.
		ПК(У)-7.35	Знает основные закономерности химической технологии в области технологических процессов ядерного топливного цикла.

## 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:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Компетенция
РД-1	Владеть методами анализа технологических процессов и технологического оборудования производства ядерного топливного цикла как объектов управления применяемых для решения целей и задач АСУТП	ДПСК (У)-1
РД-2	Владеть методами математического моделирования отдельных стадий технологических процессов ядерного топливного цикла	ДПСК (У)-3
РД 3	Владеть основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований в области физических установок	ДПСК (У)-5
РД 4	Владеть методами математического моделирования, системного анализа для исследования отдельных стадий технологических процессах ядерного топливного цикла с целью разработки АСУ ТП и АСНИ.	ПК(У)-7

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.
<b>Раздел (модуль) 1.</b> Современное состояние развития ядерно-топливного цикла	РД-1	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	<b>4</b>
<b>Раздел (модуль) 2.</b> Процессы и оборудование по добыче и переработке уранового сырья	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	<b>6</b>
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	<b>8</b>
<b>Раздел (модуль) 3.</b> Процессы и оборудование по аффинажу урана.	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	<b>10</b>
		Самостоятельная работа	<b>11</b>
<b>Раздел (модуль) 4.</b> Процессы и оборудование по обогащению урана.	РД-1, РД-2, РД-3	Лекции	<b>6</b>
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	<b>10</b>
		Самостоятельная работа	<b>15</b>
<b>Раздел (модуль) 5.</b> Процессы и оборудование по производству ТВЭлов. Виды и оборудование АЭС.	РД-2, РД-3, РД-4	Лекции	<b>12</b>
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	<b>20</b>
		Самостоятельная работа	<b>34</b>

## **Содержание разделов дисциплины:**

### **Раздел 1. Современное состояние развития ядерно-топливного цикла – 4 часа.**

Рассматриваются этапы развития ЯТЦ в России и за рубежом, включая проекты ведущиеся в настоящее время.

#### **Темы лекций:**

1. Этапы ЯТЦ. Замкнутый ЯТЦ и его развитие в зарубежных странах. Современное состояние развития ЯТЦ в России. Схемы переделов замкнутого ядерного цикла.
2. Ядерное топливо, виды, достоинства, недостатки. Разновидности реакторов. Отработанное ядерное топливо и его применении при производстве топлива для реакторов.

### **Раздел 2. Процессы и оборудование по добыче и переработке уранового сырья – 6 часов.**

Даются технологические схемы гидрометаллургических заводов. Рассматривается основные процессы и аппараты по переработке природного урана. Классификация процессов составляющие этапы производства. Приводятся варианты автоматизации этих процессов.

#### **Темы лекций:**

1. Гидрометаллургические заводы по добычи и переработке уранового сырья. Процесс дробления урановой руды и фильтрация на БВФ как ТОУ.
2. Процесс дробления урановой руды и фильтрация на БВФ как ТОУ.
3. Процесс сорбции урана и получение сухого уранового химического концентрата как ТОУ.

### **Раздел 3. Процессы и оборудование по аффинажу урана. – 4 часа.**

Рассматриваются основные процессы и аппараты по очистке природного урана от примесей. Приводятся варианты автоматизации этих процессов.

#### **Темы лекций:**

1. Экстракционные процессы очистки урана. Каскад экстракционных колонн как ТОУ. Применяемые контрольно-измерительные приборы на экстракционных колоннах.
2. Процесс упаривания. Выпарной аппарат как ТОУ.

#### **Названия лабораторных работ:**

1. «Анализ характеристик циркуляционного насоса и регулирующей арматуры при постоянном стоке. (10 часов).

### **Раздел 4. Процессы и оборудование по обогащению урана. – 4 часа.**

Рассматриваются основные процессы и аппараты по обогащению природного урана по 235 изотопу. Приводятся варианты автоматизации этих процессов.

#### **Темы лекций:**

1. Производство фтора, его роль в ЯТЦ, структура производства, аппаратурное оформление. Электролизер как ТОУ.
2. Обобщенная структура производства гексафторида урана, аппаратурное оформление. Узел фторирования, десублимации и улавливания как ТОУ.
3. Разделительное производство урана, структура, аппаратурное оформление.

#### **Названия лабораторных работ:**

1. Анализ характеристик циркуляционного насоса и регулирующей арматуры при

переменном стоке. (10 часа)

**Раздел 5.** Процессы и оборудование по производству ТВЭлов. Виды и оборудование АЭС. – 12 часов.

Рассматриваются основные процессы и аппараты по производству ТВЭлов и оборудование входящее в состав АЭС. Приводятся математические модели регулирования давления (расхода) при транспортировке жидких сред по трубопроводу.

**Темы лекций:**

1. Аппаратурное оформление технологических процессов производства ТВЭлов.
2. Структура и виды АЭС. Назначение и принцип работы парогенератора.
3. Назначение и принцип работы турбоустановки, испарительной установки, конденсационных устройств турбоустановок, турбогенератора.
4. Состав и назначение насосного оборудования АЭС.
5. Запорная и регулирующая арматура АЭС.
6. Динамические характеристики и математические модели участков при регулировании давления (расхода).

**Названия лабораторных работ:**

1. Определение динамических характеристик участка при регулировании расхода (10 часов).
2. Разработка математической модели лабораторного стенда и проверка адекватности модели расхода (10 часов).

## **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;
- 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;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

**Основная литература:**

1. Кириллов П. Л. Справочник по теплогидравлическим расчетам (ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы) / П. Л. Кириллов, Ю. С. Юрьев, В. П. Бобков. — Екатеринбург : АТП, 2015. — 294 с.: ил. — Текст : непосредственный.
2. Воробьёв, Александр Владимирович. Парогенераторы АЭС : электронный курс / А. В. Воробьёв; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра атомных и тепловых электростанций (АТЭС). — Электрон. дан. — Томск : ТПУ Moodle, 2014. — URL: <http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=402> (дата обращения: 18.03.2020) — Режим доступа: доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.
3. Карначук В. И. Системы автоматического выравнивания нейтронного потока в ядерных реакторах : учебное пособие / В. И. Карначук; Национальный исследовательский

Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск : Изд-во ТПУ, 2009. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m144.pdf> (дата обращения: 18.03.2020) — Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. - Текст : электронный.

#### **Дополнительная литература:**

1. Карначук В. И. Системы автоматического управления и защиты реактора ВВЭР-1000 : учебное пособие / В. И. Карначук, А. Г. Горюнов; ТПУ. — Томск : Изд-во ТПУ, 2004. — 91 с.: ил. — Текст : непосредственный. -
2. Кафаров, В. В. Математическое моделирование основных процессов химических производств : учебное пособие для академического бакалавриата / В. В. Кафаров, М. Б. Глебов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 403 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/441786> (дата обращения: 18.03.2020).
3. Бойко В. И. Ядерный топливный цикл и режим нераспространения : учебное пособие для вузов / В. И. Бойко, Д. Г. Демянюк, Д. С. Исаченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2009. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m161.pdf> (дата обращения: 18.03.2020) — Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. - 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. «Процессы и оборудование производств ядерного топливного цикла как технологические объекты управления». Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2974>.
2. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>
4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

**Профessionальные базы данных и информационно-справочные системы** доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>.

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

1. 7-Zip;
2. Adobe Acrobat Reader DC;
3. Adobe Flash Player;
4. Far Manager;
5. Google Chrome;
6. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
7. WinDjView;
8. Zoom Zoom
9. Far Manager;
10. Mozilla Firefox ESR;
11. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
12. XnView Classic.

## **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, Ленина проспект, д. 2, 432А	Экран Lumien Master Control LMC-100130 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; 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, Ленина проспект, д. 2, 130	Лаб. комплекс для изучения методов и приборов измерения уровня и расхода - 1 шт.; УЛК для изучения современных способов контроля и управления технологическими процессами – 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс по изучению автоматизации и приборов контроля производств ядерного топливного цикла – 1 шт. Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест Компьютер - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок», специализация «Системы управления технологическими процессами и физическими установками» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	Кузьмина А.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ (протокол от «01» сентября 2020 г. №29-д).

Заведующий кафедрой - руководитель  
отделения на правах кафедры, д.т.н.

подпись

А.Г. Горюнов

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения ядерно- топливного цикла (протокол)