## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Автоматизированные системы управления АЭС

Специальность подготовки	14.05.02 Атомные станции: проектирование,			
	эксплуатация и инжиниринг			
Образовательная программа	Атомные станции: проектирование,			
(направленность (профиль))	эксплуатация и инжиниринг			
Специализация	Проектирование и эксплуатация атомных			
	станций			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
-				
Курс	5	семестр	10	
Трудоемкость в кредитах	4		4	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Времен	ной ресурс	
		Лекции	32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия		16	
работа, ч			16	
•	ВСЕГО		64	
	Самостоятельная работа, ч		ч 80	
		ИТОГО,		

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ноц и.н.
аттестации		подразделение	Бутакова

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикато	ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код Наименование индикатора индикатора достижения		Код	Наименование
ПК(У)-8	Способен в составе рабочей группы организовыва ть безопасную экономичную эксплуатаци ю реакторной установки или оборудования и технологичес ких систем энергоблока атомной электростанц ии, анализироват ь технологичес кие процессы и алгоритмы контроля, управления и зашиты АС	И.ПК(У)- 8.1	Демонстрирует знания алгоритмов контроля, диагностики, управления и защиты АС	ПК(У)- 8.1У1	Владеет опытом анализа и совершенствования я алгоритмов контроля, диагностики, управления и защиты АС с целью обеспечения ее эффективной и безопасной работы Автоматизировать алгоритмы контроля, диагностики, управления АС с точки зрения обеспечения ее эффективной и безопасной работы Автоматизировать и безопасной работы Автоматизирован ные системы управления АЭС Знает алгоритмы контроля, диагностики, управления АЭС Знает алгоритмы контроля, диагностики, управления АЭС Знает алгоритмы контроля, диагностики, управления и защиты АС и требования к алгоритмам Автоматизирован ные системы управления АЭС
	И.ПК(У 8.4	И.ПК(У)- 8.4	Формулирует принципы работы и устройства автоматических регуляторов, приборов контроля, измерительных каналов, систем контроля, управления, диагностики и защиты АС	ПК(У)- 8.4В1	Владеет опытом использования знаний принципов работы и устройства автоматических регуляторов, приборов контроля, измерительных

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций			результатов освоения ры компетенции)
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					контроля, управления,
					диагностики и защиты АС при
					ведении
					эксплуатации АС
					Автоматизирован
					ные системы
				HII(XI) 0 4371	управления АЭС
				ПК(У)- 8.4У1	Умеет применять
					знание принципов
					работы и
					устройства
					автоматических
					регуляторов,
					приборов
					контроля,
					измерительных
					каналов, систем
					контроля,
					управления,
					диагностики и
					защиты АС при их
					эксплуатации
					Автоматизирован
					ные системы управления АЭС
				ПК(У)-8.431	Знает принципы
				1110(3)-0.431	работы и
					устройство
					автоматических
					регуляторов,
					приборов
					контроля,
					измерительных
					каналов, систем
					контроля,
					управления,
					диагностики и
					защиты АС
					Автоматизирован
					ные системы
					управления АЭС

**2.** Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор достижения	
Код	Наименование	компетенции
РД1	Знание основных принципов регулирования и математического описания установок; понятий теории управления и регулирования; общих принципов структурного анализа сложных систем; математического описания технологического объекта управления; методов оценки устойчивости автоматических систем регулирования; технико-экономических целей проектирования АСР.	И.ПК(У)-8.1
РД2	Умение самостоятельно выбирать схемы регулирования; оценивать динамические характеристики систем с типовыми алгоритмами	И.ПК(У)-8.4

	регулирования; использовать имитационное моделирование для исследования переходных процессов; формулировать цели управления и определять уровни иерархии АСУ.	
РД3	Владение навыками составления алгоритмов управления технологическими процессами для управляющих вычислительных машин; настройки регуляторов локальных автоматических систем; проектирования автоматических систем с микропроцессорным управлением; исследования эффективности работы АСУ АЭС.	И.ПК(У)-8.4

### 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.		Лекции	6
Общие сведения об	рπ1	Практические занятия	4
автоматических и	РД1	Лабораторные занятия	4
автоматизированных системах		Самостоятельная работа	14
B 4	РД2	Лекции	12
Раздел 2.		Практические занятия	6
Теория автоматического		Лабораторные занятия	6
управления		Самостоятельная работа	30
D2	РД2, РД3	Лекции	14
Раздел 3. Автоматизированные системы управления АЭС		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	36

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Зверков, В. В. Автоматизированная система управления технологическими процессами АЭС : монография / В. В. Зверков. Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. 560 с. ISBN 978-5-7262-1918-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103223 (дата обращения: 10.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Андык, В. С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС: учебник / В. С. Андык. Томск: ТПУ, 2015. 408 с. ISBN 978-5-4387-0684-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107714 (дата обращения: 10.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

1. Лебедев, Ю. М. Теория автоматического управления : учебное пособие / Ю. М. Лебедев, Б. И. Коновалов. — Москва : ТУСУР, 2010. — 162 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4947 (дата обращения: 10.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Дискуссионный клуб специалистов АСУ ТП <a href="http://asutpforum.ru/">http://asutpforum.ru/</a>
- 2. Автоматизация в промышленности http://www.avtprom.ru/
- 3. Автоматизация процессов управления http://apu.npomars.com/ru/
- 4. Промышленные АСУ и контроллеры http://asu.tgizd.ru/
- 5. Современные технологии автоматизации http://www.cta.ru/

Профессиональные 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. Microsoft Office;
- 2. ASU\_Lab;
- 3. TAU\_Lab.
- 4. Document Foundation LibreOffice;
- 5. Cisco Webex Meetings\$
- 6. Zoom Zoom.