

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Прикладной системный анализ

Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Теплоэнергетика и теплотехника		
Специализация	Тепловые электрические станции		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс по очной форме обучения		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Практические занятия	8	
	Лабораторные занятия	-	
	ВСЕГО	16	
Самостоятельная работа, ч		128	
ИТОГО, ч		144	

Вид промежуточной аттестации	Зачет, Диф.зачет (КР)	Обеспечивающее подразделение	ИШЭ, НОЦ И.Н. Бугакова
------------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------

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	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПК(У)-3	Способность участвовать в проведении предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам	Р14	ПК(У)-3В4	Владеет опытом решения типовых задач системного анализа
			ПК(У)-3У4	Умеет использовать методы моделирования для проведения системного анализа
			ПК(У)-3З4	Знает основы системного анализа, основные модели систем

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	Знает основные понятия системного анализа, методы построения моделей, основные компоненты и типы управления.	ПК(У)-3
РД 2	Умеет характеризовать этапы, операции и условия системного анализа	ПК(У)-3
РД 3	Владеет опытом применения технологии прикладного системного анализа	ПК(У)-3

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1 Проблема и способы ее решения	РД1 РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	25
Раздел 2. Понятие системы	РД1 РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	25
Раздел 3 Модели и моделирование	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	25
Раздел 4. Управление	РД1 РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	25
Раздел 5. Этапы системного анализа	РД3	Лекции	
		Практические занятия	
		Самостоятельная работа	28

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Клименко, И. С.. Системный анализ в управлении : учебное пособие для вузов. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 272 с. – ISBN 978-5-8114-5345-0. Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/147336> (контент).
2. Системный анализ в вопросах и ответах: учебное пособие. – 2-е изд., доп. – Томск: ТПУ, 2016. – 108 с. Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/107752> (контент).
3. Тарасенко Ф.П. Прикладной системный анализ : учебное пособие. – Москва: КноРус, 2010. – 224 с.: ил. — Библиогр.: с. 219.. — ISBN 978-5-406-00212-4.
4. Качала В. В. Теория систем и системный анализ : учебник. — Москва: Академия, 2013. — 265 с.: ил. — Высшее образование. Бакалавриат. — Информатика и вычислительная техника. — Библиогр.: с. 256-260.. — ISBN 978-5-7695-9148-8.
5. Волкова В.Н. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров. — 2-е изд., перераб. и доп.. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Юрайт, 2013. – Электронные учебники издательства "Юрайт". – Бакалавр. Углубленный курс. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-26.pdf>

Дополнительная литература:

1. Системный анализ и аналитические исследования : руководство для профессиональных аналитиков / А. И. Ракитов [и др.]. — Москва: РФФИ, 2009. — 448 с.: ил. — ISBN 978-5-9901579-1-0.
2. Кориков, Анатолий Михайлович. Теория систем и системный анализ : учебное пособие / А. М. Кориков, С. Н. Павлов; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). — 2-е изд., доп. и перераб.. — Томск: Изд-во ТУСУР, 2014. — 264 с.: ил. — Литература: с. 258-263.. — ISBN 978-5-86889-478-7.
3. Вдовин, Виктор Михайлович. Теория систем и системный анализ : учебник для вузов / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. — Москва: Дашков и К, 2010. — 640 с.: ил. — Библиогр.: с. 635-638.. — ISBN 978-5-394-00076-8.