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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИГЭ А.С. Матвеев «28» \_\_\_\_\_ 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Прикладной системный анализ Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Образовательная программа Теплоэнергетика и теплотехника (направленность (профиль)) Специализация Промышленная теплоэнергетика Уровень образования высшее образование - бакалавриат 2 3 Курс семестр 4 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Временной ресурс по очной форме обучения Виды учебной деятельности Лекции 32 Практические занятия 32 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 64 80 Самостоятельная работа, ч в т. ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделен-Курсовая работа ной промежуточной аттестацией (курсовая работа) 144 итого, ч

Вид промежуточной аттестации	Зачет, дифзачет	Обеспечивающее подразделение	ИШЭ, НОЦ И.Н. Бутакова
Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры		+3m	Заворин А.С.
Руководитель ООП		at 1	Антонова А.М.
Преподаватель		(3)	Коротких А.Г.

#### 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 компете	Результать Наименование компетенции освоения		Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
нции		ООП	Код	Наименование
ПК(У)- 3 ного технико- проведении предварительного технико- зкономического обоснования проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам	P4	ПК(У)-3В4	Владеет опытом решения типовых задач системного анализа	
		ПК(У)-3У4	Умеет использовать методы моделирования для проведения системного анализа	
	энергообъектов и их эле- ментов по стандартным		ПК(У)-334	Знает основы системного анализа, основные модели систем

# 2. Место дисциплины 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:

	I/014		
Код	Наименование	Компетенция	
РД 1	Знает основных понятий системного анализа, методов построения	ПК(У)-3	
тдт	моделей, основных компонентов и типов управления	11K(y)-3	
РД 2	Умеет характеризовать этапы, операции и условия системного	ПК(У)-3	
гд∠	анализа	11K(3)-3	
РД 3	Владеет опытом применения технологии прикладного системного	ПК(У)-3	
	анализа	11K(3)-3	

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 Проблема и способы ее реше-	РД1 РД3	Лекции	6
-		Практические занятия	6
ния		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Понятие системы	РД1 РД2	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	8
	РД2	Лекции	6
Раздел 3 Модели и моделирование		Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	20
	РД1 РД2	Лекции	8
Раздел 4. Управление		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	20

Раздел 5 Технологии прикладного си- стемного анализа		Лекции	8
	РД3	Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Проблема и способы ее решения

Введение Понятие системного анализа. Определение понятия «проблема». Варианты решения проблем. Способы влияния на субъект, Вмешательство в реальность, Три типа идеологий, Осуществимо ли улучшающее вмешательство, Четыре типа вмешательств.

#### Темы лекций:

- 1 Введение Понятие системного анализа
- 2 Определение понятия «проблема». Варианты решения проблем
- 3 Способы влияния на субъект. Три типа идеологий. Четыре типа вмешательств.

# Темы практических занятий:

- 1 Проблема. Варианты проблемных ситуаций. Подготовка списка лиц, причастных к проблеме.
- 2, 3 Выбор способа способов решения проблемы и сопоставление вариантов и способов решения.

#### Раздел 2. Понятие системы

Статические свойства системы. Динамические свойства системы. Синтетические свойства системы.

#### Темы лекций:

- 4 Статические свойства системы.
- 5 Динамические свойства системы.

#### Темы практических занятий:

- 4 Подбор примеров систем, которые предназначены для выполнения определенной цели, но которые можно использовать и для других целей.
- 5 Подбор примеров систем, спроектированных специально для реализации одновременно нескольких различных целей.

# Раздел 3. Модели и моделирование

Моделирование - неотъемлемая часть любой деятельности. Анализ и синтез как методы построения моделей. Что такое модель. Аналитический подход к понятию модели. Классификация как абстрактная модель разнообразия реальности. Искусственная и естественная классификация. Реальные модели. Синтетический подход к понятию модели. Понятие адекватности. Согласованность модели с культурой.

#### Темы лекций:

- 6 Анализ и синтез как методы построения моделей.
- 7 Классификация как простейшая абстрактная модель разнообразия реальности. Искусственная и естественная классификация.
  - 8 Согласованность модели с культурой.

#### Темы практических занятий:

- 6 Классификация и типизация моделей.
- 7 Карта местности как позновательная/прагматическая модель.
- 8 Задача обсуждения, как иллюстрация целевого характера моделей.

# Раздел 4. Управление

Аналитический подход к управлению: пять компонентов управления. Синтетический подход к управлению: семь типов управления.

#### Темы лекций:

- 9 Смысл аналитического подхода к управлению.
- 10 Компоненты управления.
- 11 Синтетический подход к управлению.
- 12 Семь типов управления.

# Темы практических занятий:

9-12 Выполнение Case-study Игра «Торги».

# Раздел 5. Технологии прикладного системного анализа

Эксперимент и модель. Роль измерений в создании моделей систем. Измерительные шкалы. Типы квалиметрических шкал.

#### Темы лекший:

- 13 Эксперимент и модель.
- 14 Роль измерений в создании моделей систем.
- 15 Измерительные шкалы.
- 16 Использование квалиметрических шкал.

# Темы практических занятий:

- 13 Мозговой штурм (Brainstorming).
- 14 Метод Делфи (Delphi).
- 15 Морфологический анализ.
- 16 Синектика.

# 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины 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;
- выполнение домашних заданий;
- подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- подготовка к оценивающим мероприятиям;
- выполнение курсовой работы.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. 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: Издво 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.

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных помеще-	Наименование оборудования
	ний	
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 98 поса- дочных мест; Проектор - 1 шт.; Компь- ютер - 1 шт.
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 201	7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Of- fice 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» специализация «Промышленная теплоэнергетика» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО	
Доцент НОЦ И.Н. Бутакова	Коротких А.Г.	(14)

Программа одобрена на заседании кафедры Атомных и тепловых электростанций Энергетического института (протокол № 19 от «18» 05. 2017 г.).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры

д.т.н., профессор

лодпись /А.С. Заворин/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на за- седании НОЦ И.Н.Бутакова (протокол)
2018/2019 уч. год	Внесены изменения в раздел Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	протокол № 11 от 19.06.2018
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в раздел Учебно-методическое, информационное обеспечение дисциплины и материально-техническое обеспечение дисциплины	протокол № 29 от 30.05.2019
2020/2021 учебный год	Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020