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

УТВЕР Директ	WIAH WIM	
	M	атвеев А.С.
«26»	06	2020 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Теорі	ия турбомаш	ин	
Направление подготовки/ специальность	j	13.03.03 Энері	гетиче	еское машиностроение
Образовательная программа (направленность (профиль))		Энергетич	машиностроение	
Специализация	Эксплуатация и обслуживание оборудования газокомпрессорных станций			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		ание – бакалавриат	
Курс	3	семестр		6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				3
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ной ресурс
		Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Пран	стические зана	птия	32
работа, ч	Лабораторные занятия		ятия	-
	ВСЕГО			64
Самостоятельная работа, ч			44	
ИТОГО, ч			108	

Вид	Экзамен	Обеспечивающее	НОЦ
промежуточной аттестации		подразделение	И.Н.Бутакова
Заведующий кафедрой –		Admin .	Заворин А.С.
руководитель НОЦ И.Н.			
Бутакова на правах кафедры		- F2 1	
Руководитель ООП		Mant	Тайлашева Т.С.
Преподаватель		"A	Ромашова О.Ю.
-			

#### 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 компетен Наименование		Резул ьтаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	компетенции	освое ния ООП	Код	Наименование
		опк(у)-3.В9 энергетических установок и их оборудован опк(у)-3.У9 Умеет оценивать технологические оборудования для сжигания натуральных т	ОПК(У)-3.В9	Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей энергетических установок и их оборудования
Способность	Способностью		ОПК(У)-3.У9	Умеет оценивать технологические параметры работы оборудования для сжигания натуральных топлив
ОПК(У)-3	демонстрировать знание теоретических основ рабочих процессов в		Знает свойств натуральных топлив и продуктов их сгорания, а также углеводородных смесей и газовых конденсатов	
	энергетических машинах, аппаратах и установках		ОПК(У)-3.У10	Умеет рассчитывать параметры и показатели энергетических установок и их оборудования
			ОПК(У)-3.310	Знает основные технологии преобразования, транспортировки и использования энергии топлива; принцип действия и устройство нетрадиционных и возобновляемых источников энергии

# 2. Место дисциплины 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:

	Компотонния	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Знать устройство турбомашин и термодинамические процессы, происходящие в них и их ступенях, уметь рассчитывать параметры и скорости рабочего тела.	ОПК(У)-3
РД2	Использовать методы термодинамического анализа циклов для анализа и расчета термодинамической эффективности турбоустановок.	ОПК(У)-3
РД3	Определять качественные и количественные показатели работы турбомашин.	ОПК(У)-3
РД4	Анализировать изменение параметров и показателей работы турбомашин в процессе испытаний и эксплуатации для выбора надежных и оптимальных режимов.	ОПК(У)-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 (модуль) 1. Циклы и	РД1	Лекции	4
параметры турбоустановок		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия -	
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 2. Тепловой	РД2	Лекции	4
процесс в турбинной ступени		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 3.	РД2;	Лекции	4
Многоступенчатые паровые	РД3	Практические занятия	4
турбины		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 4. Переменный	РД4	Лекции	4
режим турбины.		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 5.	РД4	Лекции	6
Регулирование, защита,		Практические занятия	6
маслоснабжение турбины		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	7
Раздел (модуль) 6.	РД1	Лекции	6
Газотурбинные и парогазовые	РД3	Практические занятия 6	
установки		Лабораторные занятия -	
		Самостоятельная работа	7
Раздел (модуль) 7.	РД1	Лекции	4
Особенности конструкции		Практические занятия 4	
турбомашин		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	6

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

#### Раздел 1. Циклы и параметры турбоустановок

Типы турбомашин, их классификация. Простейшие схемы и циклы паротурбинных, газотурбинных и парогазовых установок. Типы паровых и газовых турбин и их классификация. Элементы паротурбинных, газотурбинных и парогазовых установок и их назначение. Коэффициенты полезного действия турбины и турбинной установки.

#### Темы практических занятий:

1. Показатели работы ПТУ.

#### Раздел 2. Тепловой процесс в турбинной ступени

Основные уравнения потока сжимаемой и несжимаемой жидкости: состояния, неразрывности, количества движения, сохранения энергии. Устройство и принцип действия простейшей одноступенчатой турбины активного типа. Тепловой процесс в турбинной ступени. Решетки ступеней турбин. Процессы в сопловых решетках паровых турбин:

скорости истечения, типы сопел, потери энергии, скоростные коэффициенты, коэффициенты расхода. Расширение потока в косом срезе решеток. Классификация решеток, обозначение их. Геометрические, газодинамические, режимные параметры решеток. Классификация потерь в решетках: составляющие коэффициента потерь, их характеристика.

#### Темы практических занятий:

- 2. Расчет паровой турбинной ступени.
- 3. Выбор оптимальных геометрических параметров ступени.

# Раздел 3. Многоступенчатые паровые турбины

Необходимость применения многоступенчатых турбин. Конструкция многоступенчатой турбины. Изменение параметров вдоль проточной части, процесс в h-s диаграмме. Преимущества многоступенчатых турбин. Дополнительные потери.

Коэффициент возврата тепла; использование выходной энергии потока в ступенях. Разбивка теплоперепадов по цилиндрам. Предварительные расчеты первой и последней ступеней цилиндров. Распределение теплоперепадов между ступенями. Предельные размеры последних ступеней, предельная мощность. Определение расхода пара на турбину. Осевые усилия и способы их уравновешивания. Концевые уплотнения турбин.

## Темы практических занятий:

- 1. Разбивка теплоперепада по ступеням.
- 2. Коэффициент возврата теплоты

#### Раздел 4. Переменный режим турбины. Система регулирования

Понятие переменного (нерасчетного) режима. Переменный режим суживающихся и расширяющихся решеток. Сетка относительных расходов. Предельное отношение давлений для расширяющейся решетки. Изменение степени реакции и расхода пара через ступень. Распределение давлений и теплоперепадов в ступенях турбины при изменении режима работы.

Работа одиночной ступени при переменном режиме. Распределение давлений и теплоперепадов в турбине при изменении пропуска пара. Дроссельное парораспределение. Регулирование мощности при скользящем давлении. Сопловое и обводное парораспределение. Выбор способа парораспределения для турбин.

#### Темы практических занятий:

- 1. Сетка относительных расходов.
- 2. Переменные режимы конденсационных и теплофикационных турбин.

#### Раздел 5. Регулирование, защита, маслоснабжение

Задачи турбины. Пример регулирования паровой принципиальной схемы регулирования турбины атомных электростанций. Статическая характеристика регулирования, рациональная форма, степень неравномерности статической характеристики и ее роль в переходных процессах турбины и при параллельной работе турбогенераторов. Синхронизатор. Требования к системе регулирования. Защита турбин; ее роль в обеспечении надежной работы турбины и в бесперебойном снабжении электроэнергией потребителей. Примеры принципиальных схем маслоснабжения паровых турбин.

#### Темы практических занятий:

1. Система регулирования паровой турбины.

#### Раздел 6. Газотурбинные и парогазовые установки

Схемы и циклы ГТУ. Работа газовой турбины в составе энергетических и приводных газотурбинных установок. --Основные показатели работы ГТУ. Способы повышения экономичности ГТУ. Одновальные ГТУ с регенерацией. Сложные и многовальные ГТУ. Режимы работы ГТУ. Совмещенная характеристика газовой турбины и компрессора.

Способы регулирования нагрузки ГТУ. Энергетическая характеристика ГТУ. Влияние температуры наружного воздуха на показатели работы ГТУ.

Парогазовые установки. Схемы ПГУ. Выбор параметров рабочего тела на одно-, двухи трехконтурных ПГУ. Показатели тепловой экономичности ПГУ.

### Темы практических занятий:

- 1. Расчет схемы простой ГТУ.
- 2. Переменный режим ГТУ.
- 3. Расчет параметров пара и мощности паровой турбины в составе ПГУ.

# Раздел 7. Особенности конструкции турбомашин

Особенности конструкции паровых турбин КЭС, ТЭЦ, АЭС, ПГУ. Конструкции основных деталей газовых турбин. Способы охлаждения деталей. Конструкционные особенности сложных и многовальных ГТУ.

1. Предельная мощность паровой турбины.

#### 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;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к контрольной работе и экзамену.

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Чумаков Ю.А. Теория и расчет транспортных газотурбинных двигателей: учебник / Ю.А. Чумаков. Москва: Форум Инфра-М, 2012. 448с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/241724).
- 2. Ляшков В.И. Тепловые двигатели и нагнетатели: учебное пособие / В.И.Ляшков. Москва: Абрис, 2012. 167с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/225582)
- 3. Газоперекачивающие агрегаты с газотурбинным приводом на магистральных газопроводах: учебное пособие / Б.П.Поршаков [и др.]; Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина (РГУ Нефти и Газа). Москва: Недра, 2010. 246с. (<a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/214277">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/214277</a>)
- 4. Щегляев А.В. Паровые турбины. Теория теплового процесса и конструкции турбин: учебник: в 2 кн. / А.В. Щегляев. 7-е изд., перераб. и доп. —Екатеринбург: АТП, 2015. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/289373)

#### Дополнительная литература:

1. Буров А.Л. Тепловые двигатели: учебное пособие / А.Л.Буров; Московский Государственный индустриальный университет. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва:

- MГИУ, 2008. 224с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/178386)
- 5. Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник для вузов / А.Г.Костюк, В.В.Фролов, А.Е.Булкин, А.Д.Трухний; под ред. А.Г.Костюка. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Изд-во МЭИ, 2008. 556 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/143619);
- 2. Нигматулин И.Н. Тепловые двигатели: учебное пособие / И.Н. Нигматулин, П.Н. Шляхин, В.А. Ценев. Москва: Высшая школа, 1974. 375с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/36311)
- 3. Паровые и газовые турбины: сборник задач: учебное пособие / под ред. Б.М. Трояновского, Г.С.Самойловича. 3-е изд., перераб. Москва: Энергоатомиздат, 1987. 235 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/36291)
- 4. Турбины тепловых и атомных электростанций. Проект многоступенчатой паровой турбины: учебное пособие / В.И.Беспалов, С.У.Беспалова. Томск: Изд-во ТПУ, 2006. 100с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simpledocument/RU/TPU/book/68980)
- 5. Трухний А.Д. Атлас конструкций деталей турбин; AtlasofTurbinePartsDesign: учебное пособие: в 2 ч. / А.Д.Трухний, Б.Н. Крупенников, А.Н роицкий; Московский энергетический институт (Технический университет) (МЭИ (ТУ)). 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательский дом МЭИ, 2007. (<a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/149629">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/149629</a>)
- 6. Singh M.. Blade Design and Analysis for Steam Turbines / M.P.Singh, G.Lucas New York: McGraw-Hill, 2011. 364 p. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/245677)
- 7. Boyce M.P. Gas Turbine Engineering Handbook / M.P.Boyce. 4th ed. Boston: Elsevier Ltd, 2012. 956p. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/245693)
- 8. Gas Turbine Theory / H.Saravanamuttoo [and others]. 6th ed. Harlow: Pearson, 2009. 590p. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/245671)
- 9. Грабовский А.А. История развития тепловых двигателей: конспект лекций / А.А. Грабовский; Пензенский государственный университет (ПГУ). Пенза: Изд-во ПГУ, 2009. 192c. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/202822)

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>;
- 2. Сайт специальности «Тепловые электрические станции» <a href="http://www.03-ts.ru/">http://www.03-ts.ru/</a>;
- 3. Электронно-библиотечная система ТПУ http://catalog.lib.tpu.ru/;
- 4. Бесплатная электронная библиотека Ивановского государственного энергетического университета http://www.library.ispu.ru/elektronnaya-biblioteka;
- 5. Электронная энциклопедия энергетики http://twt.mpei.ac.ru/ochkov/trenager/trenager.htm;
- 6. сайт кафедры ТЭС Новосибирского государственного технического университета <a href="http://tes.power.nstu.ru/">http://tes.power.nstu.ru/</a>;
- 7. Крупнейшая бесплатная электронная интернет библиотека для "технически умных" людей http://www.tehlit.ru/.

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

1. Microsoft Office Standard 16 Академическая лицензия.

- 2. ПК MathCAD Академическая лицензия.
- 3. ПК Matlab Академическая лицензия.
- 4. RSCAD Академическая лицензия.
- 5. ПК RastrWin Академическая лицензия.
- 6. ПТК RTDS Академическая лицензия.
- 7. ВМК реального времени Собственная лицензированная разработка ТПУ.

#### 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 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30а, корпус № 4,ауд.302.	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30а, корпус № 4,ауд.301.	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30а, корпус № 4,ауд.401	Макет ГПА—32 Ладога — 1 шт.; Макет компрессора — 1 шт. Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 30а, корпус № 4,ауд.401	Котел Vitodent 100-W 26 кВт, одноконтурный с блоком управления и арматурой - 1 шт.; Стенд имитационный системы отопления и ГВС с напольным котлом - 1 шт.; Стенд имитационный системы отопления и ГВС с навесным котлом - 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Зонт вытяжной - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.03 Энергетическое машиностроение, специализация «Эксплуатация и обслуживание оборудования газокомпрессорных станций» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент НОЦ И.Н. Бутакова	A	Ромашова О.Ю.

Программа одобрена на заседании кафедры АТЭС (протокол от «18» мая 2017 г. № 19).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры, д.т.н., профессор

/А.С. Заворин/

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2018/2019 уч. год	Внесены изменения в разделы: Структура и содержание дисциплины; Учебно-методическое обеспечение; Материально-техническое обеспечение дисциплины.	Протокол №11 от 27.08.2018
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в разделы: Структура и содержание дисциплины; Учебно-методическое обеспечение; Материально-техническое обеспечение дисциплины.	Протокол №29 от 30.05.2019
2020/2021 уч. год	Внесены изменения в разделы: Структура и содержание дисциплины; Учебно-методическое обеспечение; Материально-техническое обеспечение дисциплины.	Протокол №44 от 26.06.2020