## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.05.05 М7 ОТРАСЛЕВОЙ МОДУЛЬ
	Основы эксплуатации теплоэнергетического
	оборудования
на	именование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направлени	ве подготовки / специальность
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Направленн	юсть (профиль)
Tranpabatem	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
	13.03.01 Telisioshepretika ii TelisioTeAliiaka
Форма обуч	нения очная
Год набора	2023

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
C <sub>1</sub>	г. преподаватель, Мазур А.В.
	попуность инишизант фамициа

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

#### 1.1. Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение специальных профессиональных компетенций, необходимых при эксплуатации теплоэнергетического оборудования тепловых и промышленных электростанций, работающих на органических топливах. Данная дисциплина занимает ведущее место в системе подготовки бакалавров по направлению подготовки 13.03.01—«Тепло-энергетика и теплотехника».

- 1.2 Задачи изучения дисциплины
- В дисциплине рассматриваются указанные в ФГОС задачи профессиональной деятельности:
- творчески применять полученные теоретические знания к решению конкретных эксплуатационных задач;
- ознакомление с особенностями технологических процессов, протекающих в различных трактах тепловой электростанции;
- ознакомление с конструкцией и принципом работы теплоэнергетического оборудования тепловых и промышленных электростанциях и их вспомогательного оборудования;
- ознакомление с этапами и принципами эксплуатации теплоэнергетического оборудования;
- -приобретение навыков анализа поставленной задачи с целью определения состава и структуры данных, ограничений на них и выбор способов решения, возникающих при эксплуатациитеплоэнергетического оборудования;
- -ознакомление с современными правилами технической эксплуатации, регламентами и руководящими указаниями, положенными в основу эксплуатации теплоэнергетического оборудования;
- приобретение навыков по управлению технологическими процессами теплоэнергетического оборудования тепловых электростанций;
- —приобретение навыков использованияспециальной литературы, справочников, каталогов, стандартов, руководящих указаний, правил и норм.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- 1.2 Задачи изучения дисциплины
- В дисциплине рассматриваются указанные в ФГОС задачи профессиональной деятельности:
- творчески применять полученные теоретические знания к решению конкретных эксплуатационных задач;
- ознакомление с особенностями технологических процессов, протекающих в различных трактах тепловой электростанции;
- ознакомление с конструкцией и принципом работы теплоэнергетического оборудования тепловых и промышленных электростанциях и их вспомогательного оборудования;
- ознакомление с этапами и принципами эксплуатации теплоэнергетического оборудования;

- —приобретение навыков анализа поставленной задачи с целью определения состава и структуры данных, ограничений на них и выбор способов решения, возникающих при эксплуатациитеплоэнергетического оборудования;
- -ознакомление с современными правилами технической эксплуатации, регламентами и руководящими указаниями, положенными в основу эксплуатации теплоэнергетического оборудования;
- приобретение навыков по управлению технологическими процессами теплоэнергетического оборудования тепловых электростанций;
- -приобретение навыков использованияспециальной литературы, справочников, каталогов, стандартов, руководящих указаний, правил и норм.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
_	ывать ведение заданного режима работы
тепломеханического оборудов	ания
ПК-5.1: Демонстрирует знание тепловых схем и технологических процессов производства тепловой и электрической энергии	Знать тепловые схемы и технологические процессы произ-водства тепловой и электрической энергии в соответствии с нормативной и эксплуатационной документацией;
	Уметь анализировать схемно-параметрическую информацию для эксплуатации энергообъектов и их элементов; Владеть навыками понимания схем и технологических про-цессов при эксплуатации энергообъектов и их элементов
ПК-5.2: Оценивает соответствие режима работы тепломеханического оборудования заданному графику нагрузки	Знать базовые требования нормативной документации по эксплуатации объектов теплоэнергетики;
	Уметь применять требования нормативной документации к эксплуатации объектов теплоэнергетики; Владеть навыками ведения оптимальных режимов работы при эксплуатации теплоэнергетического оборудования

ПК-6: Готовность обеспечиват разрабатывать экозащитные м	гь экологическую безопасность ОПД и мероприятия
ПК-6.1: Демонстрирует знание нормативов по обеспечению экологической безопасности ОПД	Знать требования нормативов экологической безопасности объектов теплоэнергетики;
	Уметь формулировать экологические проблемы при эксплуатации теплотехнологических объектов; Владеть навыками работы с нормативной документацией по обеспечению экологической безопасности объектов тепло-энергетики
ПК-6.2: Разрабатывает экозащитные мероприятия для ОПД	Знать способы реализации экозащитных мероприятия для ОПД;
	Уметь эксплуатировать экозащитное оборудование в тепло-энергетике; Владеть опытом разработки и применения экозащитных мероприятий
ПК-7: Готовность разрабатыв на ОПД	ать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению
ПК-7.1: Демонстрирует знание нормативов по энергои ресурсосбережению на ОПД	Знать нормативные документы, касающиеся режимов экс-плуатации теплоэнергетического оборудования по энерго- и ресурсосбережению; Уметь применять в процессе эксплуатации знания, обеспечивающие энерго- и ресурсосбережение на объектах профессиональной деятельности; Владеть навыками эксплуатации теплоэнергетического обо-рудования под решение задач энерго- и ресурсосбережение.
ПК-7.2: Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на ОПД	Знать перечень стандартных мероприятий и принципы их формирования для обеспечения энергои ресурсосбережения; Уметь разрабатывать типовые и новые мероприятия пр энерго- и ресурсосбережению ОПД; Владеть навыками разработки мероприятий по энерго- и ресурсосбережению.

## 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: e.sfu-kras.ru.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,89 (32)	
лабораторные работы	0,61 (22)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.						
			Занятия		тия семин	Самостоятельная			
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1.</b> 3	нергетическое производство как сложный объект управл	іения							
	1. 1. Введение. Энергетическая система. Системотехнический комплекс. Условия работы ЭСК в современных энергосистемах	2							
	2. Диапазон изменения нагрузок оборудования тепловой электро-станции. Способы быстрого увеличения мощности энерго-блока. Энергоблок как единый объект управления	1							
	3. Изучение состава теплоэнергетического оборудование в структуре тепловой электростанции					2			
	4. Условия работы ЭСК в современных энергосистемах							2	
	5. Энергоблок как единый объект управления							2	
2. O <sub>I</sub>	оганизация управления и основы эксплуатации оборудог	вания ТЭ	C						
	1. Организация управления и эксплуатации основного техно-логического оборудования ТЭС	2							

2. Задачи эксплуатации основного оборудования ТЭС в	1				
нор-мальных режимах работы	_				
3. Эксплуатационные режимы и показатели работы котлоагрега-тов.	1				
4. Стационарные режимы экс-плуатации котлоагрегатов. Не-стационарные режимы работы котлов в диапазоне допустимых нагрузок. Обслуживание котло-агрегатов и надзор во время ра-боты. Нарушения нормального режима работы котлоагрегатов и меры по их предотвращению	1				
5. Наблюдение и уход за рабо-тающей турбиной. Аварийные изменения режима работы тур-боустановки. Механические по-вреждения отдельных узлов турбоустановки. Аварийный ос-танов турбины.	1				
6. Организация управления и задачи эксплуатации основного технологического оборудования ТЭС. Изучение функциональных групп и мнемосхем котлоагрегата ПК-10Ш, паротурбинной установки ПТ-60-90/13 и энергоблока К-160-130			2		
7. Эксплуатационные режимы и показатели работы котлоагрега-тов. Аварийные изменения режима работы тур-боустановки. Механические по-вреждения отдельных узлов турбоустановки. Аварийный ос-танов турбины.				10	
3. Режимы пуска и останова основного оборудования ТЭС		 			
1. Общие положения. Пуск ба-рабанных котлов на общую ма-гистраль. Особенности пуска прямоточных котлов.	2				

2. Пуск конденсационных турбин из холодного состояния. Пуска турбин с противодавлением и турбин с регулируемыми отборами пара.	1				
3. Пусковые схемы блочных па-ротурбинных установок. Режи-мы пуска и останова энергобло-ков. Особенности пуска энерго-блоков из неостывшего и горя-чего состояния.	1				
4. Методы ускорения пусков па-ротурбинных установок. Авто-матизация пусковых операций	1				
5. Порядок включения техноло-гических защит и автоматиче-ских регуляторов при пуске блока	1				
6. Обеспечение норм качества питательной, котловой воды и пара при пусках котла (энерго-блока)	1				
7. Изучение пусковых ведомостей и режимных карт теплоэнергетического оборудования. Отработка алгоритмов пуска и останова котлоагрегата ПК-10Ш, паро-турбинной установки ПТ-60-90/13 и энергоблока К -160-130			6		
8. Пуск конденсационных турбин из холодного состояния. Пуска турбин с противодавлением и турбин с регулируемыми отборами пара.				6	
9. Пусковые схемы блочных па-ротурбинных установок. Режи-мы пуска и останова энергобло-ков. Особенности пуска энерго-блоков из неостывшего и горя-чего состояния.				8	
4. Эксплуатация котельных установок					
1. Общие положения. Основы эксплуатации топочных уст-ройств котельных агрегатов.	1				
2. Эксплуатация систем пыле-приготовления	1			_	

3. Эксплуатация тягодутьевого оборудования	1							
4. Эксплуатация систем газоочи-стки	1							
5. Эксплуатация средств очистки поверхностей нагрева	1							
6. Эксплуатация систем золош-лакоудаления	1							
7. Отработка оперативных задач управления котельным агрегатом ПК-10Ш. Решение режимных и аварийных задач управления котлоагрегатом					4			
5. Эксплуатация паротурбинных установок								
1. Общие сведения. Эксплуатация паровых турбин.	2							
2. Эксплуатация систем смазы-вания и автоматического регу-лирования турбин. Эксплуата-ция конденсационной установ-ки. Эксплуатация систем подог-рева питательной воды и основ-ного конденсата.	1							
3. Эксплуатация питательных насосов. Эксплуатация систем технического водоснабжения. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды.	1							
4. Эксплуатация валоповоротного устройства. Эксплуатация турбогенераторов	1							
5. От работка оперативных задач управления паротурбинной ус-тановкой ПТ-60-90/13. Решение режимных и аварийных задач управления паротурбинной ус-тановкой					6			
6. Эксплуатация систем смазы-вания и автоматического регу-лирования турбин. Эксплуата-ция конденсационной установ-ки. Эксплуатация систем подог-рева питательной воды и основ-ного конденсата.							16	
6. Готовность к работе и надежность эксплуатации оборудов	ания ТЭС	7	I	1	I	I	I	l

1. Характеристика отказов обо-рудования ТЭС. Основные по-нятия о готовности к работе и надежности оборудования ТЭС.	2				
2. Общий подход в обеспечении надежности теплоэнергетиче-ского оборудования. Организа-ция контроля металла оборудо-вания ТЭС	1				
3. Показатели надежности пуска и останова теплоэнергетического оборудования. Критерии надежности работы теплоэнерге-тического оборудования.	1				
4. Риск-ориентированное управ-ление техническим состоянием основного технологического оборудования тепловых элек-тростанций	1				
5. Характеристика отказов тепло-энергетического оборудования. Показатели и критерии надеж-ности работы теплоэнергетиче-ского оборудования			2		
6. Риск-ориентированное управ-ление техническим состоянием основного технологического оборудования тепловых элек-тростанций				10	
Всего	32		 22	 54	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Качан А.Д. Режимы работы и эксплуатации тепловых электрических станций: учеб. пособие для спец. "Тепловые электр. станции" (Минск: Вышэйшая школа).
- 2. Капелович Б. Э. Эксплуатация паротурбинных установок(Москва: Энергоатомиздат).
- 3. Плоткин Е. Р., Лейзерович А. Ш. Пусковые режимы паровых турбин энергоблоков(Москва: Энергия).
- 4. Буров В. Д., Дорохова Е. В., Елизаров Д. П., Жидких В. Ф., Лавыгин В. М., Седлов А. С., Цанев С. В. Тепловые электрические станции: учебник для студентов вузов(Москва: МЭИ).
- 5. Стерман Л. С., Лавыгин В. М., Тишин С. Г. Тепловые и атомные электрические станции: учебник для студентов вузов по направлению "Теплоэнергетика" (Москва: МЭИ).
- 6. Беляев С. А., Воробьев А. В., Литвак В. В. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: Учебное пособие(Томск: Издательство Томского политехнического университета).
- 7. Соколова И. Ю., Цыганок А. П. Вспомогательное оборудование блоков ТЭС: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. 140101.65 "Типовые электрические станции" и по направлению подготовки бакалавров 140100.62 "Теплоэнергетика и теплотехника" (Красноярск: СФУ).
- 8. Делягин Г.Н., Лебедев В.И., Пермяков Б.А., Хаванов П.А. Теплогенерирующие установки: учеб. для вузов, обучающихся по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция" (Москва: Бастет).
- 9. Бойко Е. А., Деринг И. С., Михайленко С. А. Котельные установки и парогенераторы: учебное пособие для студентов вузов, по специальностям "Тепловые электрические станции", "Промышленная теплоэнергетика", "Энергетика теплотехнологий" направления подготовки специалистов "Теплоэнергетика" (Томск: Издательство ТПУ).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 2. Microsoft Windows 7+, Microsoft Visio 2013+, Microsoft Office 2013+, PTC MathCAD Prime 3.0+, SolidWorks 2009+, Компас 3D 13+.

- 3. Среда программирования BorlandBuilderC++ 6.0; Библиотека подпрограмм-функций Enek.lib по определению теплофизических свойств теплоно-сителей, численных методов и коммерческой графике; Специализированные dll-библиотеки для расчета свойств теплоносителей; Программа одно- и мно-гофакторного регрессионного анализа экспериментальных зависимостей; Электронный справочник по определению теплофизических свойств теплоно-сителей (воды, водяного пара, воздуха и дымовых газов) - EnekCalc; Программы CFDмоделирования процессов горения, теплообмена и турбулентных течений многофазных потоков (Ansys, StarCD, Fluent, -Flou); Программа «АУК» для контроля знаний по предмету у студентов и соответствующая база знаний входного и выходного контроля учебного процесса). Имитационные компьютерные тренажеры паровых котлов (ПК-10Ш, БКЗ-320-140, БКЗ-420-140, БКЗ-500-140), паротурбинных установок (ПТ -60-90/13, Р-85-8,8/1,2), энергетических блоков (КТ-135-130).
- 4. Наличие доступа к сети Интернет, средств просмотра электронных документов (форматы PDF, DJVU и др.)

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) СФУ и электронной информационно-образовательной среде, как на территории образовательной организации, так и, по возможности, вне университета.
- 2. Сибирский федеральный университет. Режим доступа: http://www.sfu-kras.ru
- 3. Энергетическое образование. Режим доступа: http://www.energyed.ru
- 4. Информационно-аналитический портал российского союза инжене-ров. Режим доступа: http://www.poccийский-союз-инженеров.pd/
- 5. Уральская инженерная школа. Режим доступа: http://hse.edu.urfu.ru/ingener2/
- 6. Видеоканал «Вести.Ru: Энергетика». Режим доступа: http://www.vesti.ru/videos?cid=1219
- 7. РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Режим доступа:http://www.gost.ru/wps/portal/

#### 5 Фонд оценочных средств

8.

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения вводных лекций имеется в наличии лекционный зал, оборудованный презентационным оборудованием (Д-103).

Для проведения лабораторных работ имеется «Тренажерный класс» (ауд. Д-202), оснащенная презентационным комплексом (видеостена), макетом тепловой электростанции, наглядными материалами и плакатами, 15 персональных компьютеров марки Core 2 Duo, 1 принтер HPLaserJet 1200 series, сканер HP-5P, а также необходимое программное обеспечение с доступом в интернет;

Для теоретического изучения данной дисциплины используются:

- материалы электронной «Энциклопедии энергетики» для дистанцион-ного образования, разработанные каф. ТВТ МЭИ (Очков В.Ф.);
- макет котельной установки ПК-10Ш, П-67, БКЗ-640-140 (ауд. Д-208а);
- монтажный макет котельного агрегата БКЗ-500-140 (ауд. Д-208а);
- плакаты (слайды) на бумажном и электронных носителях по котельным установкам ТЭС;
- электронная библиотека «Теплоэнергетика» в djvu- и pdf-форматах;
- учебные видеофильмы (Назаровская ГРЭС, Красноярская ТЭЦ-1, Красноярская ТЭЦ-2, Березовская ГРЭС, Рязанская ГРЭС, Пермская ГРЭС и т.д.);
- библиотека электронных чертежей котельных агрегатов и паровых турбин. Помещения для самостоятельной работы обучающихся (ауд. Д-102) оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета.