Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

Б1.В.02	Нагнетатели и системы снабжения воздухом промышленных				
	предпр	йитрис			
Учебный план: _	ФГОС3++b130301ЭТ-3_23-14.plx				
Кафедра:	21	Теплосиловых установок и тепловых двигателей			
—————————————————————————————————————		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
Профиль подготовки:		Энергетика теплотехнологий			
(специа	лизация)				
Уровень обр	азования:	бакалавриат			
Форма обуче	ения:	очная			

План учебного процесса

Семе	стр	Контактная работа обучающихся		Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма промежуточной аттестации	
(курс для ЗАО)		Лекции	Лаб. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ		
6	УП	12	12	47,75	0,25	2	201107	
6	РПД	12	12	47,75	0,25	2	Зачет	
Итого	УП	12	12	47,75	0,25	2		
VIIOIO	РПД	12	12	47,75	0,25	2		

Рабочая программа дисциплины составлобразовательным стандартом высшего образотеплотехника, утверждённым приказом Минобрна	вания по н	подготовки	оальным 13.03.01	государственнь Теплоэнергетика	
Составитель (и): Доктор технических наук, профессор			Пеленко	R R	
доктор технических наук, профессор			Пеленко	Б.Б.	
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой теплосиловых устано тепловых двигателей	вок и		Злобин В	З.Г.	
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой			Смороди	ин С.Н.	

Методический отдел: Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области конструктивных особенностей, принципов работы, современного состояния и перспектив развития нагнетателей, в оценке и анализе физических процессов, протекающих в нагнетателях, расчета основных геометрических размеров машин и их характеристик, в выборе экономичных режимов работы, в обеспечении правильной эксплуатации нагнетателей.

1.2 Задачи дисциплины:

- Изучить конструктивные особенности и принципы работы нагнетателей.
- Рассмотреть современное состояние и перспективы развития нагнетателей.
- Продемонстрировать организацию правильной эксплуатации нагнетателей.
- Установить возможности выбора экономичных режимов работы.
- Провести оценку и анализ физических процессов, протекающих в нагнетателях.
- Привить способности к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Физика

Теоретическая механика

Математика

Гидрогазодинамика (Гидравлика)

Материаловедение, технологии конструкционных материалов

Физика для теплоэнергетиков

Прикладная механика

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-6.2: Готовность к выполнению работ по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации теплотехнологического оборудования различных производств

Знать: Схемы, конструкции, характеристики, технико-экономические показатели и особенности эксплуатации компрессоров и оборудования систем воздухоснабжения.

Уметь: Анализировать научно-техническую информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт, осуществлять выбор основного и вспомогательного оборудования систем воздухоснабжения.

Владеть: Навыками разработки мероприятий по повышению энергетической эффективности систем воздухоснабжения промышленных предприятий.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	ᅂ	Контактная работа			Инновац.	Форма	
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для 3AO)	Лек. (часы)	Лаб. (часы)	СР (часы)	инновац. формы занятий	текущего контроля	
Раздел 1. Общие сведения о нагнетателях							
Тема 1. Классификация нагнетателей. Основные понятия и определения. Основные типы и классификация нагнетателей. Показатели работы нагнетателей.		1		6		0	
Тема 2. Принцип действия нагнетателей. Принцип действия динамических нагнетателей. Принцип действия объемных нагнетателей. Высота всасывания.		1		6			
Раздел 2. Основы теории нагнетателей							
Тема 3. Центробежные нагнетатели. Конструктивная схема. Параллелограмм скоростей. Уравнение Эйлера. Подобие центробежных нагнетателей.		1		5,75		0	
Тема 4. Осевые нагнетатели. Решетка профилей. Основные уравнения. Характеристики осевых нагнетателей.	6	1		6			
Раздел 3. Насосы и системы водоснабжения							
Тема 5. Системы водоснабжения. Классификация насосных станций. Принципиальные схемы компоновки систем водоснабжения. Трубопроводная арматура.		2		6		О,Л	
Тема 6. Насосы. Типовая схема и пуск насосной установки. Работа насоса на сеть. Регулирование насосов. Осевое усилие. Многоступенчатые насосы. Лабораторная работа № 1 «Работа насосов различных типов».		2	6	6		ا تربی	
Раздел 4. Компрессоры и системы воздухоснабжения						О,Л	

Тема 7. Системы воздухоснабжения. Сжатый воздух в промышленности. Очистка сжатого воздуха. Состав системы воздухоснабжения. Основные типы потребителей сжатого воздуха.		2		6	
Тема 8. Компрессоры. Конструкции компрессоров. Индикаторная диаграмма. Многоступенчатые компрессоры с дифференциальным поршнем. Характеристики компрессоров. Регулирование компрессоров. Лабораторная работа № 2 «Рабочие процессы поршневого компрессора».		2	6	6	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		12	12	47,75	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,2	25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		24,	25	47,75	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства	
ПК-6.2	Обучающийся: 1) Излагает современное состояние и перспективы развития нагнетателей; знает характеристики и технико-экономические показатели компрессоров и оборудования систем воздухоснабжения. 2) Демонстрирует умение выбора нагнетателей и вспомогательного оборудования систем воздухоснабжения, а также их экономичных режимов работы. 3) Использует навыки анализа физических процессов, протекающих в нагнетателях, а также навыки по разработке мероприятия по повышению их энергетической эффективности.	1. Вопросы устного собеседования. 2. Практико-ориентированные задания	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шково ополиволия	Критерии оценивания сф	оормированности компетенций		
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа		
Зачтено	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных положений, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; может объяснить взаимосвязь основных положений и их значение для последующей профессиональной деятельности; проявляет творческие способности в использовании учебного материала. Обучающийся демонстрирует правильное понимание условия задачи, владение навыками его анализа,	1 - '		

	выбора нужных законов и формул для ее решения, знание размерностей физических величин. Умеет применять математический аппарат для реализации плана решения задачи и, если это необходимо, может представить его графически. Получил правильный ответ и может его интерпретировать.	
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные положения; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на зачете существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя. Обучающийся не может проанализировать условие задачи, наметить план ее решения, выбрать физические законы и плохо ориентируется в физических величинах, не владеет математическим аппаратом.	Обучающийся вникает в смысл условия задачи, понимает план ее решения, однако, не может в полной мере с помощью математического аппарата реализовать ее решение.

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов					
	Семестр 6					
1	Компрессоры со ступенями сжатия в отдельных цилиндрах.					
2	Компрессоры с несколькими ступенями сжатия в одном цилиндре.					
3	Состав системы воздухоснабжения и компрессорных станций.					
4	Оборудование компрессорных станций.					
5	Основные типы потребителей сжатого воздуха.					
6	Приближенный расчет расхода воздуха у потребителей.					
7	Расчет воздухопроводной сети					
8	Основные типы и классификация нагнетателей					
9	Конструктивная схема центробежных нагнетателей					
10	Параллелограмм скоростей центробежных нагнетателей					
11	Уравнение Эйлера для центробежных нагнетателей					
12	Характеристики центробежных нагнетателей					
13	Подобие центробежных нагнетателей					
14	Работа насоса на сеть. Последовательное и параллельное соединение насосов					
15	Регулирование насосов					
16	Осевое усилие при работе насосов					
17	Эксплуатация насосных установок					
18	Геометрическая, полная и вакуумметрическая высота всасывания					
19	Кавитационный запас					
20	Термодинамика процесса сжатия					
21	Уравнение сохранения энергии процесса сжатия.					
22	КПД и мощность компрессора.					
23	Охлаждение газа в компрессоре					
24	Многоступенчатое сжатие.					
25	Процессы сжатия и расширения газа в поршневом компрессоре.					

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Кейс 1. Центробежный насос перекачивает конденсат из конденсатора паровой турбины, переохлажденного до температуры tB.

Рассчитать, на каком наименьшем вертикальном расстоянии от минимального уровня в конденсаторе H_BC^ДОП должна находиться ось насоса для обеспечения его нормальной работы без кавитационных срывов. Q=36 м3/час; dвc=150 мм; рк=19 кПа; h вс^п=0,5 м/вод.ст.; n= 1500 об/мин; tв=72; C=1500.

1 вариант - H_BC^ДОП=+12,5; 2 вариант - H_BC^ДОП=+0,5; 3 вариант - H_BC^ДОП=0; 4 вариант - H_BC^ДОП=-3,4.

Кейс 2. Электродвигатель со скоростью вращения 1500 мин-1 центробежного насоса производительностью 600 м3/ч. вышел из строя. Рассчитать новую производительность центробежного насоса при замене приводного электродвигателя, если скорость вращения стала 1000 мин-1.

1 вариант:Q = 100 м3/ч; 2 вариант: Q = 200 м3/ч; 3 вариант:Q = 400 м3/ч; 4 вариант:Q = 600 м3/ч.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная	+	Письменная	+	Компьютерное тестирование		Иная	
--------	---	------------	---	---------------------------	--	------	--

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Время на подготовку ответа на зачете 30 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебн	ая литература			•
Локалов, Г. А., Марковский, В. М., Аронсон, К. Э.		Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ	2016	http://www.iprbooks hop.ru/69653.html
Аляев, В. А., Булаев, С. А., Косенков, Д. В., Котомкин, Д. О., Сагдеев, Д. И., Садыков, А. Х.	Насосы и компрессоры. Часть 1	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2016	http://www.iprbooks hop.ru/63678.html
6.1.2 Дополнительная	я учебная литература			
В.В. Филатов, Н.Н. Гладышев	Технологические энергоносители предприятий (Воздухоснабжение промышленных предприятий) [Текст]: методические указания к выполнению курсовой работы «Компрессорная станция для промышленного предприятия»	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП. – СПб.: СПбГТУРП	2012	http://www.nizrp.nar od.ru/tepvozdux.htm
Молодова, Ю. И.	Компрессоры объемного действия. Типы и механизмы движения	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий	2014	http://www.iprbooks hop.ru/66515.html

Коротков, В Татаренко, Ю. І	. А., В.	Компрессоры динамического действия	принципа	Санкт-Петербург: Университет ИТМО	2016	http://www.iprbooks hop.ru/66514.html
--------------------------------	-------------	--	----------	--------------------------------------	------	--

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/
- 2. Электронная библиотека ВШТЭ СПБ ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://nizrp.narod.ru 3. База данных большой технической библиотеки "Сайт теплотехника" [Электронный ресурс]. URL:http://teplokot.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8 MicrosoftOfficeProfessional 2013

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска