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

ФТД.В.01	Отраслевые аспекты энергосбережения				
Учебный план:		ΦΓΟC3++zm380402.28-12_22_13.plx			
Кафедра:	28	Маркетинга и логистики			
Направление подготовки: (специальность)		38.04.02 Менеджмент			
Профиль подготовки:		Энергоменеджмент			
(специализация) Уровень образования:		магистратура			
Уровень образования: Форма обучения:		заочная			

План учебного процесса

Семе	стр	Контактная обучающих	•	Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма	
(курс для	3AO)	Лекции	Практ. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации	
1	УП	4	4	60	4	2	Зачет	
1	РПД	4	4	60	4	2	Зачет	
Итого	УП	4	4	60	4	2		
иного	РПД	4	4	60	4	2		

Составитель (и):	
Кандидат технических наук, доцент	Смородин С.Н.
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой маркетинга и логистики	Назарова А.Н.
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Назарова А.Н.

Смирнова В.Г.

Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 г. № 952

Методический отдел:

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утверждённым приказом

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: сформировать компетенции обучающегося в области энергетической эффективности и энергосбережения на предприятиях отрасли, эффективного использования энергетических ресурсов и вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии

1.2 Задачи дисциплины:

- приобретение знаний по структуре энергетического баланса предприятия;
- приобретение навыков по оценке эффективности использования энергии;
- ознакомление с методиками по разработке энергосберегающих мероприятий.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Основы энергетического менеджмента

Экономическая оценка влияния энергетики на окружающую среду

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-6: Способен осуществлять стратегическое управление процессами технического обслуживания и материально-технического обеспечения производства

Знать: технические, экономические основы энергосбережения в промышленности, основные критерии энергосбережения.

Уметь: осуществлять управление процессами материально-технического обслуживания и материально-технического обеспечения производства.

Владеть: формами контроля материально-технического обеспечения производственной программы, ремонтно-эксплуатационных нужд промышленной организации, а также создания необходимых производственных запасов на основе определения потребности в материальных ресурсах (сырье, материалах, полуфабрикатах, оборудовании, комплектующих изделиях, топливе, энергии) с использованием прогрессивных норм расхода.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	рабо родержание разделов, бных занятий предприятий дая характеристика системы предприятия. предприятия. предприятия. предприятия. предприятий дельнолозы. оденности предережение на предприятий дельнолозы. оденности предприятия в онергосбережения при предерении тепловой, энергии в отельных и ТЭЦ. в системе транспорта онергосбережение при промышленных типовые мероприятия. промышленных типовые мероприятия. промышленных типовые мероприятия промышленных типовые оборудования ТЭС онергосберегающие ксплуатации насосного	Контактн работа	Контактная работа		Инновац.
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семес (курс д 3AO)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	инновац. формы занятий
Раздел 1. Теплоэнергетические системы промышленных предприятий					
теплоэнергетической системы		0,25		10	ил
производства сульфатной целлюлозы. Особенности энерготехнологических ТЭС		0,25		10	ил
Раздел 2. Энергосбережение на предприятиях ЦБП					
промышленности. Энергосбережение в промышленных котельных и ТЭЦ. Энергосбережение в системе транспорта тепловой энергии. Энергосбережение при электроснабжении промышленных	·	1	1	5	ил
теплотехнологиях. Эффективность использования энергии в в процессах		1	1	5	ИЛ
		0,5	1	5	ил

Тема 6. Вторичные энергоресурсы предприятий ЦПБ. Энергетическая эффективность использования ВЭР. Определение экономии топлива при использовании тепловых ВЭР	0,5	1	5	
Раздел 3. Эффективность энергосбережения				
Тема 7. Влияние энергосбережения на выбросы парниковых газов (СО2). Воздействие на окружающую среду, связанное с выработкой энергии. Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.	0,25		10	ил
Тема 8. Методы и критерии оценки эффективности энергосбережения. Структура энергетического баланса промышленного предприятия. Интенсивное энергосбережение. Натуральные и экономические критерии оценки эффективности использования энергии.	0,25		10	ил
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	4	4	60	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,2	25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	8,25		60	

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 обучения5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-6	Имеет представление о технических, экономических основах энергосбережения в промышленности, основные критерии энергосбережения. Способен осуществлять управление процессами материальнотехнического обслуживания и материально-технического обеспечения производства. Демонстрирует навыки контроля материально-технического обеспечения производственной программы, ремонтно-эксплуатационных нужд промышленной организации, а также создания необходимых производственных запасов на основе определения потребности в материальных ресурсах (сырье, материалах, полуфабрикатах, оборудовании, комплектующих изделиях, топливе, энергии) с использованием прогрессивных норм расхода.	Вопросы для устного собеседования Тестовые задания

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкада ополивания	Критерии оценивания сф	ормированности компетенций
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа

Зачтено	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу.	Правильные ответы на 60% вопросов
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины, 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.	Правильные ответы на менее 60% вопросов

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						
	Kypc 1						
1	Тепловая схема энерготехнологической ТЭС						
2	Технологические схемы СРК.						
3	Назначение и особенности конструкции многотопливных котлов						
4	Влияние режимных параметров на эффективность работы СРК.						
5	Технические характеристики и факторы, влияющие на эффективность работы МТК						
6	Мероприятия по энергосбережению при работе котельного оборудования						
7	Мероприятия по энергосбережению при работе сушильной части БДМ						
8	Энергосберегающие мероприятия при эксплуатации насосного и тягодутьевого оборудования						
9	Вторичные энергоресурсы предприятий ЦПБ.						
10	Определение экономии топлива при использовании тепловых ВЭР						
11	Общая схема производства сульфатной целлюлозы						
12	Что входит в состав теплоэнергетической системы промышленного предприятия (ТЭС ПП)?						
13	Какие основные пути экономии топлива на предприятиях?						
14	Схема утилизации теплоты уходящих газов						
15	Теплотехнические характеристики топливных ВЭР предприятий ЦБП						
16	Тепловая схема сушильной части БДМ						
17	Мероприятия по энергосбережению при транспортировке тепловой энергии						

5.2.2 Типовые тестовые задания

Какая сфера не входит в состав энергетического хозяйства:

- а) топливно-энергетический комплекс (ТЭК)
- б) электроэнергетика
- в) централизованное теплоснабжение
- г) газоснабжение

Основные проблемы тепловых сетей?

- а) большие утечки теплоносителя;
- б) недостаточная квалификация кадров;
- в) экология;

гКогенератор - это?

- а) устройство для выработки только электроэнергии;
- б) для выработки электроэнергии и тепла;
- в) для выработки механической работы.
- завышенные диаметры трубопроводов.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Не предусмотрены

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 к зачету 40 мин, в это время входит подготовка ответа на теоретические вопросы и тестирование. В течение семестра выполняется контрольная работа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебн	ая литература			•
Мунц, В. А., Мунц, Ю. Г., Дубинина, А. М.	Энергосбережение при производстве тепловой энергии и анализ его экономической эффективности	Екатеринбург: Издательство Уральского университета	2018	http://www.iprbooksh op.ru/106554.html
С.Н. Смородин, В.Н. Белоусов, В.Ю. Лакомкин	Методы энергосбережения в энергетических, технологических установках и строительстве [Текст]: учебное пособие	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП. – СПб.: СПбГТУРП	2014	http://www.nizrp.nar od.ru/metod/kpte/10. pdf
А.П. Бельский, В.Ю. Лакомкин, С.Н. Смородин	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях [Текст]: учебное пособие	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП. – СПб.: СПбГТУРП	2012	http://www.nizrp.nar od.ru/energosbereg 13.htm
Климова, Г. Н.	Энергосбережение на промышленных предприятиях	Томск: Томский политехнический университет	2014	http://www.iprbooksh op.ru/34743.html
6.1.2 Дополнительная	я учебная литература			
С.Н. Смородин, В.Н. Белоусов, В.Ю. Лакомкин		М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП. – СПб.: СПбГТУРП	2014	http://www.nizrp.nar od.ru/metod/kpte/7.p df
А.П. Бельский, В.Ю. Лакомкин	Задачи по энергосбережению [Текст]	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП. – СПб.: СПбГТУРП	2005	http://www.nizrp.nar od.ru/zadpoenergos b.htm
Лыкин, А. В.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электрических сетях	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2013	http://www.iprbooksh op.ru/45212.html
Пилипенко, Н. В., Сиваков, И. А.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей	Санкт-Петербург: Университет ИТМО	2013	http://www.iprbooksh op.ru/65398.html
В.Ю. Лакомкин, С.Н. Смородин, Е.Н. Громова	Тепломассообменное оборудование предприятий (Сушильные установки) [Текст]: учебное пособие	М-во образования и науки РФ, ВШТЭ СПбГУПТД. – СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД	2016	http://www.nizrp.nar od.ru/metod/kpte//16 .pdf

I VUIDEDONTET AEC ACR		Баранов, А. А.	В	3., ,	Ж.	Энергосбережение энергоэффективность	И	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ		http://www.iprbooksh op.ru/85987.html	
-----------------------	--	-------------------	---	-------	----	---	---	---	--	--	--

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru Электронная библиотека ВШТЭ СПБ ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://nizrp.narod.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