

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

13 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 Энергобалансы предприятий

Закреплена за кафедрой **Энергетики**

Учебный план bs130301_24_ПТЭ.plx

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Зачет 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2
Практические	2	2	2	2
В том числе инт.	3	3	3	3
В том числе в форме практ.подготовки	2	2	2	2
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	136	136	136	136
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доц., *Артемов А.Ю.* _____

Рабочая программа дисциплины

Энергобалансы предприятий

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 32.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Энергетики

Протокол от 21 марта 2024 г. № 7

Срок действия программы: 2024 - 2027 уч.г.

Зав. кафедрой Булатов Ю.Н. _____

Председатель МКФ

протокол от 29 марта 2024 г. № 7 _____ Латушкина С.В.

Ответственный за реализацию ОПОП _____ Булатов Ю.Н.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.
(подпись)

№ регистрации _____ 36
(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины состоит в получении знаний о состоянии и перспективам развития систем теплоэнергоснабжения промпредприятий, обеспечивающих централизованное производство, преобразование, распределение и увязку потоков энергоносителей, используемых для надежного и экономического проведения технологических процессов. От правильно организованной работы всех элементов теплоэнергетической системы завода, взаимно указанной по реальным графикам потреблений и выходов различных энергоресурсов зависит бесперебойность и экономичность работы как отдельных агрегатов, так и предприятий в целом, сведение к минимуму сброса различных загрязнений в окружающую среду.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.08
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Котельные установки и парогенераторы	
2.1.2	Источники теплоснабжения	
2.1.3	Тепломассообменное оборудование предприятий	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем	
2.2.2	Менеджмент в электроэнергетике	
2.2.3	Производственная (преддипломная) практика	
2.2.4	Экономика теплоэнергетики	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Готов к выполнению гидравлических расчетов, расчетов тепловых схем выбором оборудования и арматуры для проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей	
Индикатор 1	ПК-1.1. Выполняет гидравлический расчет, расчет тепловых схем.
ПК-3: Способен к ведению заданного режима работы оборудования ТЭС	
Индикатор 1	ПК-3.1. Соблюдает заданный режим работы оборудования ТЭС

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	определения требований к организации и совершенствованию учета и контроля расхода энергоносителей для проектирования технологических решений котельных; для заданного режима работы оборудования ТЭС
3.2	Уметь:
3.2.1	получать исходную информацию для решения вопросов создания нового оборудования и совершенствования технологических процессов с целью снижения энергетических затрат; определять рациональные размеры энергопотребления в производственных процессах и установках ТЭС
3.3	Владеть:
3.3.1	информацией для выбора оборудования и арматуры для проектирования технологических решений котельных; исходной информацией для заданного режима работы оборудования ТЭС

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Раздел 1. Теплоэнергетические системы и их подсистемы						
1.1	Лек	Теплоэнергетические системы и их подсистемы	3	0,2	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0,2	Лекция - беседа ПК-1.1, ПК-3.1
1.2	Пр	Теплоэнергетические системы и их подсистемы	3	0,2	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0,2	сотрудничества в малых группах ПК-1.1, ПК-3.1

1.3	Ср		3	18	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1
1.4	Зачёт		3	0,5	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1
	Раздел	Раздел 2. Раздел 2. Принципы приема, распределения и использования ресурса в различных системах						
2.1	Лек	Принципы приема, распределения и использования ресурса в различных системах	3	0,2	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0,2	Лекция - беседа ПК-1.1, ПК-3.1
2.2	Пр	Принципы приема, распределения и использования ресурса в различных системах	3	0,2	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0,2	сотрудничества в малых группах ПК-1.1, ПК-3.1
2.3	Ср		3	18	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1
2.4	Зачёт		3	0,5	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1
	Раздел	Раздел 3. Раздел 3. Элементарная база системы кон-троля и регистрации						
3.1	Лек	Элементарная база системы контроля и регистрации	3	0,2	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0,2	Лекция - беседа ПК-1.1, ПК-3.1
3.2	Пр	Элементарная база системы контроля и регистрации	3	0,2	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0,2	сотрудничества в малых группах ПК-1.1, ПК-3.1
3.3	Ср		3	18	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1
3.4	Зачёт		3	0,5	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1
	Раздел	Раздел 4. Раздел 4. Основы построения систем мониторинга энергобалансов промышленного предприятия						

4.1	Лек	Основы построения систем мониторинга энергобалансов промышленного предприятия	3	0,2	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0,2	Лекция - беседа ПК-1.1, ПК-3.1
4.2	Пр	Основы построения систем мониторинга энергобалансов промышленного предприятия	3	0,2	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л2.4 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0,2	сотрудничества в малых группах ПК-1.1, ПК-3.1
4.3	Ср		3	18	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1
4.4	Зачёт		3	0,5	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1
	Раздел	Раздел 5. Раздел 5. Виды энергобалансов						
5.1	Пр	Виды энергобалансов	3	0,2	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0,2	сотрудничества в малых группах ПК-1.1, ПК-3.1
5.2	Лек	Виды энергобалансов	3	0,2	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0,2	Лекция - беседа ПК-1.1, ПК-3.1
5.3	Ср		3	18	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1
5.4	Зачёт		3	0,5	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1
	Раздел	Раздел 6. Раздел 6. Энергетический баланс						
6.1	Лек	Энергетический баланс	3	0,2	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0,2	Лекция - беседа ПК-1.1, ПК-3.1
6.2	Пр	Энергетический баланс	3	0,2	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1
6.3	Ср		3	18	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1
6.4	Зачёт		3	0,5	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК-3.1

	Раздел	Раздел 7. Раздел 7. Электробаланс						
7.1	Лек	Электробаланс	3	0,8	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0,8	Лекция - беседа ПК- 1.1, ПК-3.1
7.2	Пр	Электробаланс	3	0,8	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК- 3.1
7.3	Ср		3	28	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК- 3.1
7.4	Зачёт		3	1	ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	ПК-1.1, ПК- 3.1

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностях (онлайн-курсы))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для текущего контроля:

Практическая работа №1 Теплоэнергетические системы и их подсистемы

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Общие понятия о системе и системном анализе.

Практическая работа №2 Принципы приема, распределения и использования ресурса в различных системах

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Элементная база пунктов трансформации ресурса, контроль и регистрация параметров энергоносителя.

Практическая работа №3 Элементарная база системы контроля и регистрации

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Регулирование параметров ресурса системы при его преобразовании, распределении и использовании, элементная база системы регулирования

Практическая работа №4 Основы построения систем мониторинга энергобалансов промышленного предприятия

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Методы обработки информации в системах мониторинга

Практическая работа №5 Виды энергобалансов

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Причины возникновения дебалансов

2. По каким формулам необходимо проводить расчёт показателей?

Практическая работа №6 Энергетический баланс

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Определение расчетных расходов.

2. Определение фактических расходов

Практическая работа №7 Электробаланс

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Цеховые и общезаводские электробалансы.					
6.2. Темы письменных работ					
не предусмотрено учебным планом.					
6.3. Фонд оценочных средств					
Вопросы к зачету:					
Раздел №1 Теплоэнергетические системы и их подсистемы					
1.1. Общие понятия о системе и системном анализе					
1.2. Иерархическая структура теплоэнергетической системы					
1.3. Общие и отличительные принципы построения подсистем теплоснабжения					
1.4. Принципиальная схема теплоэнергетической системы металлургического комбината					
1.5. Общие и отличительные принципы построения подсистем пароснабжения и водоподведения, водоотведения					
1.6. Общие и отличительные принципы построения подсистем воздухоснабжения и газоснабжения					
Раздел №2 Принципы приема, распределения и использования ресурса в различных системах					
2.1. Методы сведения балансов производственного пара					
2.2. Причины возникновения дебалансов					
2.3. Целесообразность использования ТЭЦ в качестве звена, замыкающего баланс производственного пара по заводу					
2.4. Аккумулирование производственного пара					
2.5. Выравнивание паропроизводительности утилизационных установок					
2.6. Элементная база пунктов трансформации ресурса, контроль и регистрация параметров энергоносителя					
Раздел №3 Элементарная база системы контроля и регистрации					
3.1. Регулирование параметров ресурса системы при его преобразовании, распределении и использовании, элементная база системы регулирования					
3.2. Основные понятия и определения элементарной базы системы контроля и регистрации					
3.3. Оценки качества процесса регулирования					
3.4. Особенности управления энерготехнологическими агрегатами					
Раздел №4 Основы построения систем мониторинга энергобалансов промышленного предприятия					
4.1. Методы обработки информации в системах мониторинга					
4.2. Систематическое отслеживание процессов или тенденций, постоянное наблюдение с целью современной оценки возникающих ситуаций					
4.3. Модели оптимизации развития топливно-энергетического комплекса					
4.4. Планирование энергетического баланса предприятия					
4.5. Планирование потребности предприятия в топливе и энергии					
Раздел №5 Виды энергобалансов					
5.1. Автоматизированные системы сбора и обработки данных по балансам системы теплоэнергоснабжения промышленного предприятия					
5.2. Причины возникновения дебалансов					
5.3. Методы сведения балансов горючих вторичных энергоресурсов и снижения их потерь					
5.4. Методы сведения балансов доменного и коксового газов и снижения их потерь					
5.5. Методы использования периодических выходов горючих газов					
Раздел №6 Энергетический баланс					
6.1. Методика определения расчетных и фактических расходов тепла на отопление горячего водоснабжения и вентиляцию					
6.2. Определение расчетных расходов					
6.3. Определение фактических расходов					
6.4. Методика расчета потерь тепла в трубопроводах теплоснабжения					
Раздел №7 Электробаланс					
7.1. Методика составления энергетических балансов установок, цехов и предприятий					
7.2. Цеховые и общезаводские электробалансы					
7.3. Методика нормирования расходов энергоресурсов установок, цехов и предприятий					
6.4. Перечень видов оценочных средств					
Вопросы к зачету					

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1. Рекомендуемая литература					
7.1.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛП. 1	Кожевников Н.Н.	Экономика и управление в энергетике: Учебное пособие	Москва: Академия, 2003	14	
ЛП. 2	Агарков А. П., Голов Р. С., Теплышев В. Ю., Ерохина Е. А., Голов Р. С.	Экономика и управление на предприятии: учебник	Москва: Дашков и К°, 2021	1	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684273

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Баженов М.И., Богородский А.С.	Сборник задач по курсу "Промышленные тепловые электростанции": Учеб. пособие для вузов	Москва: Энергоатомиздат, 1990	59	
Л2. 2	Соколов Е.Я.	Промышленные тепловые электростанции: Учебник для вузов	Москва: Энергия, 1979	51	
Л2. 3	Сазанов Б.В., Ситас В.И.	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий: Учебное пособие	Москва: МЭИ, 2014	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Сазанов%20Б.В.Промышленные%20теплоэнергетические%20установки%20и%20системы.Уч.пособие.2014.PDF
Л2. 4	Беляев С. А., Воробьев А. В., Литвак В. В.	Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие	Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442071

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	«Университетская библиотека online»	http://biblioclub.ru/
Э2	Электронный каталог библиотеки БрГУ	http://ecat.brstu.ru/catalog

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Национальная электронная библиотека НЭБ
7.3.2.2	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
7.3.2.3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.5	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.6	«Университетская библиотека online»
7.3.2.7	Электронный каталог библиотеки БрГУ

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
0001*	Аудитория для практических занятий	Учебная мебель	Пр
0002*	лекционная аудитория	Учебная мебель	Лек
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Энергобалансы предприятий» направлена на получении знаний о состоянии и перспективам развития систем теплоэнергоснабжения промпредприятий, обеспечивающих централизованное производство, преобразование, распределение и увязку потоков энергоносителей, используемых для надежного и экономического проведения технологических процессов. От правильно организованной работы всех элементов теплоэнергетической системы завода, взаимно указанной по реальным графикам потреблений и выходов различных энергоресурсов зависит бесперебойность и экономичность работы как отдельных агрегатов, так и предприятий в целом, сведение к минимуму сброса различных загрязнений в окружающую среду.

Самостоятельную работу необходимо начинать с изучения теоретического материала. В процессе консультации с преподавателем необходимо выяснить все непонятные моменты.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературы.

Предусмотрено проведение аудиторных занятий в интерактивной форме (в виде лекций-беседа, работы в малых группах) в

сочетании с внеаудиторной работой.