

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.12.01.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	3 семестр - 32 часа;
Практические занятия	3 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 18 часов;
Самостоятельная работа	3 семестр - 93,2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	3 семестр - 4 часа;
включая: Тестирование Индивидуальный проект	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0 часов;
Защита курсовой работы	3 семестр - 0,8 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2026

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гашо Е.Г.
	Идентификатор	R913da1fa-GashoYG-eb0efe14

Е.Г. Гашо

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Яворовский Ю.В.
	Идентификатор	R7e35b260-YavorovskyYV-dabb149

Ю.В.
Яворовский

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Яворовский Ю.В.
	Идентификатор	R7e35b260-YavorovskyYV-dabb149

Ю.В.
Яворовский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение и освоение способов повышения эффективности и надежности эксплуатации систем теплоснабжения промпредприятий и коммунально-го сектора городов.

Задачи дисциплины

- изучение нормативных основ организации теплоснабжения городов в современных условиях;
- приобретение навыков анализа существующих систем и схем теплоснабжения, с целью выявления различных резервов повышения эффективности и энергосбережения;
- выработка умений организации надежной эксплуатации теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-3 Способен участвовать в эксплуатации теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ	ИД-3 _{ПК-3} Способен организовать техническое обеспечение и эксплуатацию теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ	знать: - основные характеристики и особенности теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ; - современные нормативные документы в области теплоснабжения. уметь: - производить анализ разработанных схем теплоснабжения городов; - организовать надежную и эффективную эксплуатацию систем тепло-снабжения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Элементы систем теплоэнергоснабжения и режимы их эксплуатации. Соотношение расчетных и фактических режимов эксплуатации	20	3	4	-	4	-	-	-	-	-	12	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Элементы систем теплоэнергоснабжения и режимы их эксплуатации. Соотношение расчетных и фактических режимов эксплуатации"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 5 - 20 [2], стр.18-43 [5], стр.8-20 [7], стр.25-45</p>
1.1	Элементы систем теплоэнергоснабжения и режимы их эксплуатации. Соотношение расчетных и фактических режимов эксплуатации	10		2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	
1.2	Особенности развития и эволюции систем теплоэнергоснабжения городов и промузлов	10		2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	
2	Факторы изменений расчетных условий эксплуатации элементов и систем теплоснабжения в целом	28		8	-	8	-	-	-	-	-	12	-	
2.1	Факторы изменений расчетных условий	14	4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Факторы изменений расчетных условий эксплуатации элементов и систем теплоснабжения в целом"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 21 - 52</p>	

	эксплуатации элементов и систем теплоснабжения в целом												[6], стр.40-104
2.2	Особенности ситуации с функционированием систем теплоснабжения в городах и регионах РФ	14	4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	
3	Программы и проекты повышения энергетической эффективности элементов и систем теплоэнергоснабжения в целом	28	8	-	8	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Программы и проекты повышения энергетической эффективности элементов и систем теплоэнергоснабжения в целом" <u>Изучение материалов литературных источников:</u>
3.1	Программы и проекты повышения энергетической эффективности элементов и систем теплоэнергоснабжения в целом	14	4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	[1], стр. 128 - 153 [2], стр.88-134 [3], стр.110-144 [5], стр.115-153 [6], стр.198-235 [7], стр.112-144
3.2	Зарубежный опыт успешной эксплуатации (реконструкции) систем теплоэнергоснабжения	14	4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	
4	Применение возобновляемых источников энергии для теплоэнергоснабжения городов и городских поселений. Особенности	22	4	-	6	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка реферата:</u> В рамках реферативной части студенту необходимо провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту

	теплоснабжения от атомных энергоисточников													предлагаются следующие варианты: <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 53 - 72, 88 - 100 [3], стр.59-66, 68-102 [7], стр.211-236
4.1	Применение возобновляемых источников энергии для теплоэнергоснабжения городов и городских поселений. Особенности теплоснабжения от атомных энергоисточников	12	2	-	4	-	-	-	-	-	6	-		
4.2	Децентрализованное теплоснабжение: плюсы и минусы его применения, зоны оптимальной реализации. теплоэнергоснабжения. Современные системы диспетчеризации и управления теплоснабжением	10	2	-	2	-	-	-	-	-	6	-		
5	Разработка схем теплоснабжения городских поселений как ключевая предпосылка их эффективной и надежной эксплуатации	25.7	8	-	6	-	-	-	-	-	11.7	-		<u>Подготовка курсовой работы:</u> Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания: <u>Изучение материалов литературных источников:</u>
5.1	Разработка схем теплоснабжения городских поселений как ключевая предпосылка их	14	4	-	4	-	-	-	-	-	6	-		[1], стр. 102 - 114 [2], стр.188-222 [4], стр. 1-67 [5], стр.231-265

	эффективной и надежной эксплуатации												
5.2	Основы целостной политики повышения эффективности эксплуатации систем теплоснабжения. Законодательные основы теплоснабжения	11.7	4	-	2	-	-	-	-	-	5.7	-	
	Экзамен	35.5	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	33.5	
	Курсовая работа (КР)	20.8	-	-	-	16.0	-	4.0	-	0.8	-	-	
	Всего за семестр	180.0	32	-	32	16.0	2.0	4.0	-	0.8	59.7	33.5	
	Итого за семестр	180.0	32	-	32	18.0		4.0		0.8	93.2		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Элементы систем теплоэнергоснабжения и режимы их эксплуатации. Соотношение расчетных и фактических режимов эксплуатации

1.1. Элементы систем теплоэнергоснабжения и режимы их эксплуатации. Соотношение расчетных и фактических режимов эксплуатации

Различные способы и технологии производства тепловой энергии. Оборудование систем тепло-снабжения (источники тепла, тепловые сети, потребители) и режимы его работы. Структура и соотношение тепловых и электрических нагрузок в СССР. Теплофикация – как ключевое направление повышения эффективности систем теплоснабжения в отечественных условиях.

1.2. Особенности развития и эволюции систем теплоэнергоснабжения городов и промузлов

Краткий исторический обзор становления и развития систем теплоэнергоснабжения промузлов и городов. Динамика развития промышленных и коммунальных систем теплоснабжения. Общие инфраструктурные эффекты развития теплофикации и централизованного теплоснабжения городов и промузлов разного размера в различных климатических условиях.

2. Факторы изменений расчетных условий эксплуатации элементов и систем теплоснабжения в целом

2.1. Факторы изменений расчетных условий эксплуатации элементов и систем теплоснабжения в целом

Особенности и факторы перемен, связанные с раздроблением СССР и его энергетического комплекса. Факторы изменения загрузки основного и вспомогательного оборудования котельных и ТЭЦ, соотношение расчетных и фактических режимов эксплуатации. Взаимовлияние энергоисточников, тепловых сетей и потребителей в системах теплоснабжения. Институциональные ловушки неэффективности систем теплоснабжения и направления выхода из них.

2.2. Особенности ситуации с функционированием систем теплоснабжения в городах и регионах РФ

Фактические потери и степень эффективности систем теплоснабжения в разных городах и регионах страны. Особенности и примеры функционирования систем теплоснабжения в северных, южных регионах РФ, крупных городах и промышленных центрах. Выделение базовых факторов и причин неэффективности элементов и систем теплоснабжения в целом.

3. Программы и проекты повышения энергетической эффективности элементов и систем теплоэнергоснабжения в целом

3.1. Программы и проекты повышения энергетической эффективности элементов и систем теплоэнергоснабжения в целом

Повышение эффективности энергоисточников: схемные решения - двойная теплофикация (парогазовый цикл), тригенерация, использование вторичных энергоресурсов. Энергосбережение в сетевом комплексе: многослойная теплоизоляция тепловых сетей, автоматизация потребителей, применение ИТП. Применение пиковых, аккумулирующих устройств, тепловых насосов в системах теплоснабжения. Требования Федерального законодательства по энергосбережению применительно к теплоснабжающим организациям, потребителям тепловой энергии.

3.2. Зарубежный опыт успешной эксплуатации (реконструкции) систем теплоэнергоснабжения

Опыт Европейских стран: Дании, Финляндии, Германии, Швеции, Балтийских стран (Латвии, Литвы, Эстонии), Польши, Белоруссии по развитию и модернизации элементов и систем теплоэнергоснабжения. Опыт стран Азии (Монголии, Кореи, Китайской республики) в развитии централизованного теплоснабжения.

4. Применение возобновляемых источников энергии для теплоэнергоснабжения городов и городских поселений. Особенности теплоснабжения от атомных энергоисточников

4.1. Применение возобновляемых источников энергии для теплоэнергоснабжения городов и городских поселений. Особенности теплоснабжения от атомных энергоисточников

Использование геотермальной энергии, солнечных коллекторов в системах теплоснабжения. Применение нетрадиционных видов топлива (торф, древесные отходы, биогаз) для теплоэнергоснабжения потребителей. Топливные элементы и их использование для энергоснабжения различных потребителей. Опыт Российских регионов в использовании возобновляемых источников для теплоснабжения. Особенности теплоснабжения от атомных энергоисточников.

4.2. Децентрализованное теплоснабжение: плюсы и минусы его применения, зоны оптимальной реализации. теплоэнергоснабжения. Современные системы диспетчеризации и управления теплоснабжением

Проблемы надежности и энергосбережения в системах централизованного теплоэнергоснабжения. Выявление зон оптимального применения систем автономного энергоснабжения. Современное оборудование для теплоснабжения индивидуальных потребителей. Системы диспетчеризации и управления распределенными системами теплоснабжения.

5. Разработка схем теплоснабжения городских поселений как ключевая предпосылка их эффективной и надежной эксплуатации

5.1. Разработка схем теплоснабжения городских поселений как ключевая предпосылка их эффективной и надежной эксплуатации

Цели и задачи разработки генеральных схем теплоснабжения городских поселений. Алгоритм разработки схем теплоснабжения. Исходные данные, составные части и целевые показатели схем теплоснабжения. Основные требования к схемам теплоснабжения городов разного размера. Ключевые ошибки разработанных схем теплоснабжения городов и экспертиза разработанных схем. Актуализация схем теплоснабжения.

5.2. Основы целостной политики повышения эффективности эксплуатации систем теплоснабжения. Законодательные основы теплоснабжения

Законодательные основы эффективной эксплуатации систем теплоснабжения. Основные положения Закона РФ № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и других нормативно-правовых актов, регламентирующих работу систем теплоснабжения. Разработка топливно-энергетических балансов, схем теплоснабжения городов – как магистральный путь повышения эффективности теплоснабжения.

3.3. Темы практических занятий

1. Современные системы диспетчеризации и управления распределенными системами теплоснабжения;
2. Оценка эффективности децентрализованного теплоснабжения с учетом зон

оптимальной реализации;

3. Применение, топливных элементов для теплоэнергоснабжения различных потребителей;
4. Применение возобновляемых источников энергии, нетрадиционных видов топлива, для тепло-энергоснабжения городов;
5. Оценка фактических потерь и эффективности элементов систем теплоснабжения в различных городах и регионах страны: «холодные» и «теплые» регионы;
6. Изменения расчетных условий эксплуатации элементов и систем теплоснабжения в целом;
7. Зарубежный опыт модернизации систем теплоснабжения и оценка возможности его реализации в отечественных условиях эксплуатации теплоснабжения;
8. Анализ существующих соотношений расчетных и фактических режимов эксплуатации систем теплоэнергоснабжения;
9. Оценка инфраструктурных эффектов теплофикации и централизованного теплоснабжения разных городов;
10. Выбор и расчет базовых показателей эффективной эксплуатации распределенных систем теплоэнергоснабжения городов;
11. Методы и технологии энергосбережения на источниках и в системах теплоэнергоснабжения;
12. Оценка эффективности различных проектов повышения энергетической эффективности элементов и систем теплоэнергоснабжения в целом;
13. Оценка фактических потерь и эффективности элементов систем теплоснабжения в крупных городах и мегаполисах (на примере Москвы);
14. Анализ выполненных схем теплоснабжения городов разного.

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Разработка схем теплоснабжения городских поселений как ключевая предпосылка их эффективной и надежной эксплуатации"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Применение возобновляемых источников энергии для теплоэнергоснабжения городов и городских поселений. Особенности теплоснабжения от атомных энергоисточников"

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Элементы систем теплоэнергоснабжения и режимы их эксплуатации. Соотношение расчетных и фактических режимов эксплуатации"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Факторы изменений расчетных условий эксплуатации элементов и систем теплоснабжения в целом"

3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Программы и проекты повышения энергетической эффективности элементов и систем теплоэнергоснабжения в целом"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	
Знать:							
современные нормативные документы в области теплоснабжения	ИД-3ПК-3			+			Тестирование/Современная нормативная правовая база теплоснабжения
основные характеристики и особенности теплоэнергетических систем предприятий и ЖКХ	ИД-3ПК-3	+	+				Тестирование/Общие характеристики и особенности работы систем теплоснабжения
Уметь:							
организовать надежную и эффективную эксплуатацию систем тепло-снабжения	ИД-3ПК-3				+		Тестирование/Разработка схем теплоснабжения городов и промузлов
производить анализ разработанных схем теплоснабжения городов	ИД-3ПК-3					+	Индивидуальный проект/Защита курсового проекта в процессе дифференцированного зачета

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

1. Разработка схем теплоснабжения городов и промузлов (Тестирование)
2. Современная нормативная правовая база теплоснабжения (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Общие характеристики и особенности работы систем теплоснабжения (Тестирование)

Форма реализации: Соблюдение графика выполнения задания

1. Защита курсового проекта в процессе дифференцированного зачета (Индивидуальный проект)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №3)

Курсовая работа (КР) (Семестр №3)

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Гашо, Е. Г. Особенности эксплуатации систем теплоснабжения : учебное пособие по курсу "Эксплуатация систем теплоснабжения" по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" / Е. Г. Гашо, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М. : Изд-во МЭИ, 2016. – 168 с. – ISBN 978-5-7046-1751-8.

<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=8648>;

2. Соколов, Е. Я. Теплофикация и тепловые сети : учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика" / Е. Я. Соколов. – 9-е изд., стер. – М. : Издательский дом МЭИ, 2009. – 472 с. – ISBN 978-5-383-00337-4.

<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=5312>;

3. Тепловые насосы в современной промышленности и коммунальной инфраструктуре : информационно-методическое издание / Е. Г. Гашо, [и др.]. – 2017. – 204 с. – ISBN 978-5-906946-07-2.;

4. Гашо, Е. Г. Резервы и приоритеты теплоэнергоснабжения российских городов в современных условиях : открытый семинар "Анализ и прогноз развития отраслей топливно-энергетического комплекса" (семинар А. С. Некрасова). Сто пятьдесят девятое заседание от

- 26 мая 2015 года / Е. Г. Гашо, В. С. Пузаков, М. В. Степанова, Ин-т народнохозяйственного прогнозирования Рос. акад. наук. – М. : ИНП, 2015. – 97 с.;
5. Б. В. Яковлев- "Повышение эффективности систем теплофикации и теплоснабжения", Издательство: "Новости теплоснабжения", Москва, 2008 - (448 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56217>;
6. "100 лет теплофикации и централизованному теплоснабжению в России", Издательство: "Новости теплоснабжения", Москва, 2003 - (247 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56221>;
7. Шкаровский А. Л.- "Теплоснабжение", (2-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2020 - (392 с.)
<https://e.lanbook.com/book/136185>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
3. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
4. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
6. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
10. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
11. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
12. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	3-209, Кабинет сотрудников	стеллаж для хранения книг, стул, шкаф, шкаф для хранения инвентаря, стол письменный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	3-209, Кабинет сотрудников	стеллаж для хранения книг, стул, шкаф, шкаф для хранения инвентаря, стол письменный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	3-209, Кабинет сотрудников	стеллаж для хранения книг, стул, шкаф, шкаф для хранения инвентаря, стол письменный

Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	В-204, Кабинет сотрудников каф. "ПТС"	стеллаж, стол преподавателя, стол для оргтехники, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютер персональный, принтер, холодильник
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	В-206, Кабинет сотрудников каф. "ПТС"	стул, шкаф для документов, стол письменный, кондиционер, дипломные и курсовые работы студентов

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Эксплуатация систем теплоснабжения**

(название дисциплины)

3 семестр**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Общие характеристики и особенности работы систем теплоснабжения (Тестирование)
 КМ-2 Современная нормативная правовая база теплоснабжения (Тестирование)
 КМ-3 Разработка схем теплоснабжения городов и промузлов (Тестирование)
 КМ-4 Защита курсового проекта в процессе дифференцированного зачета (Индивидуальный проект)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	10	14
1	Элементы систем теплоэнергоснабжения и режимы их эксплуатации. Соотношение расчетных и фактических режимов эксплуатации					
1.1	Элементы систем теплоэнергоснабжения и режимы их эксплуатации. Соотношение расчетных и фактических режимов эксплуатации		+			
1.2	Особенности развития и эволюции систем теплоэнергоснабжения городов и промузлов		+			
2	Факторы изменений расчетных условий эксплуатации элементов и систем теплоснабжения в целом					
2.1	Факторы изменений расчетных условий эксплуатации элементов и систем теплоснабжения в целом		+			
2.2	Особенности ситуации с функционированием систем теплоснабжения в городах и регионах РФ		+			
3	Программы и проекты повышения энергетической эффективности элементов и систем теплоэнергоснабжения в целом					
3.1	Программы и проекты повышения энергетической эффективности элементов и систем теплоэнергоснабжения в целом			+		
3.2	Зарубежный опыт успешной эксплуатации (реконструкции) систем тепло-энергоснабжения			+		
4	Применение возобновляемых источников энергии для теплоэнергоснабжения городов и городских поселений. Особенности теплоснабжения от атомных энергоисточников					
4.1	Применение возобновляемых источников энергии для теплоэнергоснабжения городов и городских поселений. Особенности теплоснабжения от атомных энергоисточников				+	

4.2	Децентрализованное теплоснабжение: плюсы и минусы его применения, зоны оптимальной реализации. теплоэнергоснабжения. Современные системы диспетчеризации и управления теплоснабжением			+	
5	Разработка схем теплоснабжения городских поселений как ключевая предпосылка их эффективной и надежной эксплуатации				
5.1	Разработка схем теплоснабжения городских поселений как ключевая предпосылка их эффективной и надежной эксплуатации				+
5.2	Основы целостной политики повышения эффективности эксплуатации систем теплоснабжения. Законодательные основы теплоснабжения				+
Вес КМ, %:		25	25	25	25