МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВ В РАЗМИТЕТИ Декан факультета — СМ Бурковский А.В. «31» ави (ж. 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях»

Направление подготовки <u>13.03.01</u> <u>ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</u> <u>И</u> <u>ТЕПЛОТЕХНИКА</u>

Профиль Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2017</u>

Автор программы

/ Дахин С.В /

Заведующий кафедрой Теоретической и промышленной теплоэнергетики

Руководитель ОПОП

/Бараков А.В./

/Кожухов Н.Н./

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

подготовка специалистов к проведению работ по рациональному использованию энергетических ресурсов на объектах своей профессиональной деятельности.

1.2. Задачи освоения дисциплины

развитие способности обучаемых к проведению работ по рациональному использованию энергетических ресурсов на объектах своей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 - способностью демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

ПК-1 - способностью участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией

ПК-9 - способностью обеспечивать соблюдение экологической безопасности на производстве и планировать экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-2	знать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин
	уметь выявлять естественнонаучную сущность
	проблем, возникающих в ходе профессиональной
	деятельности
	владеть основными законами естествознания, методами
	математического анализа и моделирования,
	теоретического и экспериментального исследования
ПК-1	знать как собирать и анализировать исходные данные
	для проектирования энергообъектов и их элементов в
	соответствии с нормативной документацией

	уметь собирать и анализировать исходные данные для			
	проектирования энергообъектов и их элементов в			
	соответствии с нормативной документацией			
	владеть способностью сбора и анализа исходных			
	данных для проектирования энергообъектов и их			
	элементов в соответствии с нормативной			
	документацией			
ПК-9	знать как обеспечивать соблюдение экологической			
	безопасности на производстве и планировать			
	экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и			
	ресурсосбережению на производстве			
	уметь обеспечивать соблюдение экологической			
	безопасности на производстве и планировать			
	экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и			
	ресурсосбережению на производстве			
	владеть способностью обеспечивать соблюдение			
	экологической безопасности на производстве и			
	планировать экозащитные мероприятия и мероприятия			
	по энерго- и ресурсосбережению на производстве			

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

В

Общая трудоемкость дисциплины «Энергосбережение теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего	Семестры
Виды учеоной расоты	часов	7
Аудиторные занятия (всего)	108	108
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	54	54
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	216	216
зач.ед.	6	6

заочная форма обучения

Duran umakuaŭ nakazu	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	9
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		

Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа	191	191
Часы на контроль	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	216	216
зач.ед.	6	6

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

		очная форма обучен					
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Виды ТЭР и актуальность их использования	Виды ТЭР. Актуальность энергосбережения в России и мире. Государственная политика в области повышения эффективности использования ТЭР.	2	2	-	4	8
2	Методы и критерии оценки эффективности использования энергии	Термодинамические критерии. Технические (натуральные) и экономические критерии.	2	2	1	4	8
3	Энергобалансы потребителей ТЭР	Виды энергобалансов. Энергобаланс промпредприятия. Энергобаланс здания.	2	4	ı	6	12
4	Нормирование потребления энергоресурсов	Нормирование потребления энергоресурсов в зданиях, на предприятиях, в тепловых сетях.	4	6	-	5	15
5	Энергосбережение при производстве тепловой энергии	Тепловые электростанции. Котельные установки. Автономные источники тепловой энергии, водородная паротурбинная энергоустановка. Особенности энергосбережения для них. Энергосбережение в котельных Особенности энергосбережения на ТЭЦ промпредприятий.	6	10	10	5	31
6	Энергосбережение при транспортировке и распределении тепловой энергии	Тепловая сеть. Теплопотребляющие установки. Схемы теплоснабжения. Схемы присоединения потребителей к тепловым сетям. Виды потерь энергии и ресурсов в тепловых сетях. Потери теплоты через изоляцию трубопроводов и с утечками теплоносителя. Потери, связанные с неоптимальными тепловыми и гидравлическими режимами тепловой сети. Сокращение тепловых потерь с поверхности трубопроводов. Меры по снижению утечек теплоносителя. Снижение затрат на перекачивание теплоносителя. Оптимизация теплового и гидравлического режимов тепловой сети.	2	4	-	6	12
7	Энергосбережение в теплотехнологиях	Энергосбережение в высокотемпературных технологиях. Энергосбережение в сушильных, выпарных и ректификационных установках.	2	2	-	4	8
8	Энергосбережение в	Инженерные системы обеспечения	4	8	8	10	30
	эторгозоврежение в		'	J	Ú	- 0	

	зданиях и сооружениях	жизнедеятельности в зданиях и					
	эдиний и сооружений	сооружениях. Приборный учет					
		тепловой энергии и расхода					
		теплоносителя.					
		Объемно-планировочные и					
		строительно-конструктивные меры.					
		Техническое совершенствование					
		систем и их элементов. Утилизация					
		природных теплоты и холода.					
		Оснащение потребителей приборами					
		учета тепловой энергии. Регулирование					
		мощности систем отопления:					
		центральное местное пофасадное;					
		•					
		регулирование. Восстановление пропускной способности					
		1 3					
		внутридомовых инженерных сетей					
		отопления и горячего водоснабжения.					
	n	Применение теплонасосных установок.					
9	Вторичные энергоресурсы	Виды ВЭР и направления их					
		использования. Экономия энергии при	2	4	_	6	12
		утилизации ВЭР. Принципиальные					
	-	возможности использования ВЭР.					
10	Способы рационального	Общие сведения о системах					
	использования	электроснабжения промпредприятий и					
	электроэнергии	объектов ЖКХ. Определение нагрузок	_	_			
		при потреблении энергии. Качество	2	2	-	4	8
		электроэнергии. Направления					
		эффективного использования					
		электроэнергии.					
11	Основы энергоаудита	Общие положения. Нормативная база.					
		Задачи и виды энергоаудита.					
		Методология энергоаудита	2	8	-	10	20
		промпредприятия. Энергоаудит здания					
		(сооружения).					
12	Учет энергоресурсов	Значимость учета энергоресурсов.					
		Приборы учета тепловой энергии и	2	_	_	2	4
		теплоносителя. Учет тепловой энергии	2	_	_	2	7
		в различных системах теплоснабжения.					
13	Экономическое	Основные положения. Ситуационный					
	обоснование	анализ энергосберегающих					
	энергосберегающих	мероприятий. Совмещенный поток					
	мероприятий	прибыли и денежного потока. Оценка					
	- •	проектов с учетом инфляции.					
		Показатели коммерческой	4	2	-	6	12
		эффективности энергосберегающих					
		мероприятий. Сравнительный анализ					
		энергосберегающих проектов.					
		Эффективность замены действующего					
		оборудования.					
		Итого	36	54	18	72	180

заочная форма обучения

	Sao man wopma ooy tenan						
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	· -	Виды ТЭР. Актуальность энергосбережения в России и мире. Государственная политика в области повышения эффективности использования ТЭР. Термодинамические критерии. Технические (натуральные) и экономические критерии. Виды энергобалансов. Энергобаланс промпредприятия. Энергобаланс здания. Нормирование потребления энергоресурсов в зданиях. Нормирование потребления энергоресурсов на предприятиях.	2	4	4	70	80

		Нормирование потребления					
		энергоресурсов в тепловых сетях.					
		Тепловые электростанции. Котельные					
		установки. Автономные источники					
		тепловой энергии, водородная					
		паротурбинная энергоустановка. Особенности энергосбережения для					
		них. Энергосбережение в котельных.					
		Особенности энергосбережения на ТЭЦ					
		промпредприятий.					
2	Энергосбережение при	Тепловая сеть. Теплопотребляющие					
_	транспортировке и	установки. Схемы теплоснабжения.					
	распределении тепловой	Схемы присоединения потребителей к					
		тепловым сетям. Виды потерь энергии и					
	в теплотехнологиях	ресурсов в тепловых сетях. Потери					
	Энергосбережение в	теплоты через изоляцию трубопроводов					
	зданиях и сооружениях.	и с утечками теплоносителя. Потери,					
	Вторичные энергоресурсы	связанные с неоптимальными					
		тепловыми и гидравлическими					
		режимами тепловой сети. Сокращение					
		тепловых потерь с поверхности					
		трубопроводов. Меры по снижению					
		утечек теплоносителя. Снижение затрат					
		на перекачивание теплоносителя. Оптимизация теплового и					
		Оптимизация теплового и гидравлического режимов тепловой					
		сети. Энергосбережение в					
		высокотемпературных технологиях.					
		Энергосбережение в сушильных,					
		выпарных и ректификационных					
		установках.					
		Инженерные системы обеспечения					
		жизнедеятельности в зданиях и	2	2		70	74
		сооружениях. Приборный учет	2	2	-	70	74
		тепловой энергии и расхода					
		теплоносителя.					
		Объемно-планировочные и					
		строительно-конструктивные меры.					
		Техническое совершенствование					
		систем и их элементов. Утилизация					
		природных теплоты и холода.					
		Оснащение потребителей приборами					
		учета тепловой энергии. Регулирование мощности систем отопления:					
		центральное местное пофасадное;					
		индивидуальное количественное;					
		местное погодное и "ночное"					
		регулирование. Восстановление					
		пропускной способности					
		внутридомовых инженерных сетей					
		отопления и горячего водоснабжения.					
		Применение теплонасосных установок.					
		Виды ВЭР и направления их					
		использования. Экономия энергии при					
		утилизации ВЭР. Принципиальные					
	C	возможности использования ВЭР.					
3	Способы рационального	Общие сведения о системах					
	использования	электроснабжения промпредприятий и объектов ЖКХ. Определение нагрузок					
	электроэнергии. Основы энергоаудита. Учет	при потреблении энергии. Качество					
	энергоаудита. Учет энергоресурсов.	электроэнергии. Направления					
	Экономическое	эффективного использования					
	обоснование	электроэнергии. Нормативная база.	_				
	энергосберегающих	Задачи и виды энергоаудита.	2	-	-	51	53
	мероприятий	Методология энергоаудита					
	* *	промпредприятия. Энергоаудит здания					
		(сооружения). Значимость учета					
		энергоресурсов. Приборы учета					
		тепловой энергии и теплоносителя.					
		Учет тепловой энергии в различных					

Итого	6	6	4	191	207
оборудования.					
Эффективность замены действующего					
энергосберегающих проектов.					
Сравнительный анализ					
энергосберегающих мероприятий.					
коммерческой эффективности					
учетом инфляции. Показатели					
денежного потока. Оценка проектов с					
Совмещенный поток прибыли и					
энергосберегающих мероприятий.					
положения. Ситуационный анализ					
системах теплоснабжения. Основные					

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Применение экономически целесообразного сопротивления теплопередаче наружных ограждений.
 - 2. Система использования тепловой энергии уходящих газов.
 - 3. Схема использования тепловой энергии конденсата.
- 4. Периодическая работа систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 5. Исследование работы контактного теплоутилизатора (экономайзера) экбм-1.
- 6. Использование вторичных энергоресурсов водяного пара с применением струйных аппаратов.
- 7. Регулирование подачи вентилятора или насоса путём дросселирования.
 - 8. Дополнительное остекление окон при реконструкции зданий.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-2	знать базовые знания в	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
	области	практических и	срок,	работ в срок,
	естественнонаучных	лабораторных занятиях	предусмотренный в	предусмотренный
	дисциплин		рабочих программах	в рабочих

				программах
	уметь выявлять	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
	естественнонаучную	практических и	срок,	работ в срок,
	сущность проблем,	лабораторных занятиях	предусмотренный в	предусмотренный
	возникающих в ходе	1 1	рабочих программах	в рабочих
	профессиональной			программах
	деятельности			1 1
	владеть основными	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
	законами	практических и	срок,	работ в срок,
	естествознания,	лабораторных занятиях	предусмотренный в	предусмотренный
	методами		рабочих программах	в рабочих
	математического			программах
	анализа и			
	моделирования,			
	теоретического и			
	экспериментального			
ПК-1	исследования	Активная работа на	Втиновичение побет в	Невыполнение
11K-1	знать как собирать и анализировать	практических и	Выполнение работ в	
1	анализировать исходные данные для	практических и лабораторных занятиях	срок, предусмотренный в	работ в срок, предусмотренный
	проектирования	расораторных занятиях	рабочих программах	предусмотренный в рабочих
	энергообъектов и их		раоочих программах	в раоочих программах
	элементов в			программах
	соответствии с			
	нормативной			
	документацией			
	уметь собирать и	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
	анализировать	практических и	срок,	работ в срок,
	исходные данные для	лабораторных занятиях	предусмотренный в	предусмотренный
	проектирования		рабочих программах	в рабочих
	энергообъектов и их			программах
	элементов в			1 1
	соответствии с			
	нормативной			
	документацией			
	владеть способностью	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
	сбора и анализа	практических и	срок,	работ в срок,
	исходных данных для	лабораторных занятиях	предусмотренный в	предусмотренный
	проектирования		рабочих программах	в рабочих
	энергообъектов и их			программах
	элементов в			
	соответствии с			
	нормативной			
	документацией			
ПК-9	знать как обеспечивать	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
1	соблюдение	практических и	срок,	работ в срок,
1	экологической	лабораторных занятиях	предусмотренный в	предусмотренный
	безопасности на		рабочих программах	в рабочих
	производстве и			программах
	планировать			
	экозащитные мероприятия и			
	мероприятия по			
	энерго- и			
	ресурсосбережению на			
	производстве			
	уметь обеспечивать	Активная работа на	Выполнение работ в	Невыполнение
1	соблюдение	практических и	срок,	работ в срок,
	экологической	практических и лабораторных занятиях	предусмотренный в	предусмотренный
1	безопасности на	лиоориторивіл запятиял	рабочих программах	предусмотренный в рабочих
	производстве и		paoo ma nporpammax	в раобчих программах
	планировать			npoi pammax
	Interimpopulb	<u> </u>	1	

экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве			
обеспечивать	Активная работа на практических и лабораторных занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7 семестре для очной формы обучения, 9 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-2	знать базовые	Экзамен	Правильный	Правильный	Правильный	На все
	знания в области		ответ на два	ответ на один и	ответ только	вопросы не
	естественнонаучных		вопроса	несколько	на один вопрос	даны
	дисциплин			дополнительных		верные
				вопросов		ответы
	уметь выявлять	Экзамен	Правильный	Правильный	Правильный	На все
	естественнонаучную		ответ на два	ответ на один и	ответ только	вопросы не
	сущность проблем,		вопроса	несколько	на один вопрос	даны
	возникающих в ходе			дополнительных		верные
	профессиональной			вопросов		ответы
	деятельности					
	владеть основными	Экзамен	Правильный	Правильный	Правильный	На все
	законами		ответ на два	ответ на один и	ответ только	вопросы не
	естествознания,		вопроса	несколько	на один вопрос	даны
	методами			дополнительных		верные
	математического			вопросов		ответы
	анализа и					
	моделирования,					
	теоретического и					
	экспериментального					
	исследования					
ПК-1	знать как собирать и	Экзамен	Правильный	Правильный	Правильный	На все
	анализировать		ответ на два	ответ на один и	ответ только	вопросы не
	исходные данные		вопроса	несколько	на один вопрос	даны
	для проектирования			дополнительных		верные
	энергообъектов и их			вопросов		ответы
	элементов в					
	соответствии с					
	нормативной					

	документацией					
	уметь собирать и	Экзамен	Правильный	Правильный	Правильный	На все
	анализировать	3R3dMCII	ответ на два	ответ на один и	ответ только	вопросы не
	исходные данные		вопроса	несколько	на один вопрос	даны
	для проектирования		вопроса	дополнительных	на один вопрос	верные
	энергообъектов и их			вопросов		ответы
	элементов в			вопросов		ОТЬСТЫ
	соответствии с					
	нормативной					
	документацией	2	п	П	П	TT
	владеть	Экзамен	Правильный	Правильный	Правильный	На все
	способностью сбора		ответ на два	ответ на один и	ответ только	вопросы не
	и анализа исходных		вопроса	несколько	на один вопрос	даны
	данных для			дополнительных		верные
	проектирования			вопросов		ответы
	энергообъектов и их					
	элементов в					
	соответствии с					
	нормативной					
	документацией					
ПК-9	знать как	Экзамен	Правильный	Правильный	Правильный	На все
	обеспечивать		ответ на два	ответ на один и	ответ только	вопросы не
	соблюдение		вопроса	несколько	на один вопрос	даны
	экологической			дополнительных		верные
	безопасности на			вопросов		ответы
	производстве и					
	планировать					
	экозащитные					
	мероприятия и					
	мероприятия по					
	энерго- и					
	ресурсосбережению					
	на производстве					
	уметь обеспечивать	Экзамен	Правильный	Правильный	Правильный	На все
	соблюдение		ответ на два	ответ на один и	ответ только	вопросы не
	экологической		вопроса	несколько	на один вопрос	даны
	безопасности на		•	дополнительных	-	верные
	производстве и			вопросов		ответы
	планировать			•		
	экозащитные					
	мероприятия и					
	мероприятия по					
	энерго- и					
	ресурсосбережению					
	на производстве					
	владеть	Экзамен	Правильный	Правильный	Правильный	На все
	способностью		ответ на два	ответ на один и	ответ только	вопросы не
	обеспечивать		вопроса	несколько	на один вопрос	даны
	соблюдение		1	дополнительных	,, <u></u>	верные
	экологической			вопросов		ответы
	безопасности на			1		
	производстве и					
	планировать					
	экозащитные					
	мероприятия и					
	мероприятия по					
	энерго- и					
	ресурсосбережению					
	на производстве					
L	7.2 Пастаборстве					

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену

- 1. Виды ТЭР.
- 2. Актуальность энергосбережения в России и мире. Государственная политика в области повышения эффективности использования ТЭР.
- 3. Термодинамические критерии оценки эффективности использования энергии.
- 4. Технические (натуральные) и экономические критерии оценки эффективности использования энергии.
- 5. Виды энергобалансов.
- 6. Энергобаланс промпредприятия.
- 7. Энергобаланс здания.
- 8. Нормирование потребления энергоресурсов в зданиях.
- 9. Нормирование потребления энергоресурсов на предприятиях.
- 10. Нормирование потребления энергоресурсов в тепловых сетях.
- 11. Виды источников тепловой энергии. Особенности энергосбережения для них.
- 12. Энергосбережение в котельных.
- 13.Особенности энергосбережения на ТЭЦ промпредприятий.
- 14.Схемы теплоснабжения. Схемы присоединения потребителей к тепловым сетям.
- 15. Виды потерь энергии и ресурсов в тепловых сетях.
- 16. Потери теплоты через изоляцию трубопроводов.
- 17. Сокращение тепловых потерь с поверхности трубопроводов.
- 18. Потери с утечками теплоносителя.
- 19. Меры по снижению утечек теплоносителя.
- 20. Потери, связанные с неоптимальными тепловыми и гидравлическими режимами тепловой сети.
- 21. Снижение затрат на перекачивание теплоносителя.
- 22.Оптимизация теплового и гидравлического режимов тепловой сети.
- 23. Энергосбережение в высокотемпературных технологиях.
- 24. Энергосбережение в сушильных установках.
- 25. Энергосбережение в выпарных установках.
- 26. Энергосбережение в ректификационных установках.
- 27.Инженерные системы обеспечения жизнедеятельности в зданиях и сооружениях.
- 28. Приборный учет тепловой энергии и расхода теплоносителя.
- 29. Объемно-планировочные и строительно-конструктивные меры.
- 30. Техническое совершенствование систем и их элементов.
- 31. Утилизация природных теплоты и холода.
- 32.Оснащение потребителей приборами учета тепловой энергии.
- 33. Регулирование мощности систем отопления: центральное местное пофасадное.
- 34. Регулирование мощности систем отопления: индивидуальное количественное; местное погодное.

- 35. Регулирование мощности систем отопления: "ночное" регулирование.
- 36. Восстановление пропускной способности внутридомовых инженерных сетей отопления и горячего водоснабжения.
- 37. Применение теплонасосных установок.
- 38.Виды ВЭР и направления их использования.
- 39. Экономия энергии при утилизации ВЭР.
- 40. Принципиальные возможности использования ВЭР.
- 41.Общие сведения о системах электроснабжения промпредприятий и объектов ЖКХ.
- 42. Определение нагрузок при потреблении энергии.
- 43. Качество электроэнергии.
- 44. Направления эффективного использования электроэнергии.
- 45.Общие положения.
- 46. Нормативная база.
- 47. Задачи и виды энергоаудита.
- 48. Методология энергоаудита промпредприятия.
- 49. Энергоаудит здания (сооружения).
- 50.Значимость учета энергоресурсов.
- 51. Приборы учета тепловой энергии и теплоносителя.
- 52. Учет тепловой энергии в различных системах теплоснабжения.
- 53.Основные положения экономического обоснования энергосберегающих мероприятий.
- 54. Ситуационный анализ энергосберегающих мероприятий.
- 55. Совмещенный поток прибыли и денежного потока.
- 56.Оценка проектов с учетом инфляции.
- 57.Показатели коммерческой эффективности энергосберегающих мероприятий.
- 58. Сравнительный анализ энергосберегающих проектов.
- 59. Эффективность замены действующего оборудования.

7.2.2. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 2 вопроса.

- 1. Оценка "Неудовлетворительно" ставится в случае, если студент не ответил на вопросы.
- 2. Оценка "Удовлетворительно" ставится в случае, если студент верно ответил но один из вопросов.
- 3. Оценка "Хорошо" ставится в случае, если студент верно ответил на один из вопросов, а на второй вопрос дал не полный ответ.
- 4. Оценка "Отлично" ставится, если студент верно ответил на два теоретических вопроса.

7.2.3 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Наименование
J 12 11/11	дисциплины	компетенции	оценочного средства

1	Виды ТЭР и актуальность их	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	экзамен
1	использования		
	Методы и критерии оценки	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	экзамен
2	эффективности использования		
	энергии		
3	Энергобалансы потребителей ТЭР	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	экзамен
4	Нормирование потребления	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	экзамен
4	энергоресурсов		
5	Энергосбережение при	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	Защита лабораторных
	производстве тепловой энергии		работ, экзамен
	Энергосбережение при	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	экзамен
6	транспортировке и распределении		
	тепловой энергии		
7	Энергосбережение в	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	экзамен
,	теплотехнологиях		
8	Энергосбережение в зданиях и	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	Защита лабораторных
	сооружениях		работ, экзамен
9	Вторичные энергоресурсы	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	экзамен
10	Способы рационального	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	экзамен
10	использования электроэнергии		
11	Основы энергоаудита	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	экзамен
12	Учет энергоресурсов	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	экзамен
13	Экономическое обоснование	ОПК-2, ПК-1, ПК-9	экзамен
	энергосберегающих мероприятий		

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Экзамен осуществляется с использованием выданных вопросов на бумажном носителе. Время подготовки к ответу составляет 45 мин. Затем выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

- 1. Данилов О.Л. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебник для вузов / О.Л. Данилов, А.Б. Гаряев И.В. Яковлев, А.В. Клименко, А.Г. Вакулко. М.: Издательский дом МЭИ, 2010. 424 с.
- 2. Дахин С.В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учеб. пособие / С.В. Дахин. Воронеж: ГОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2010. 182 с.
- 3. Дахин С.В. Современные проблемы энергосбержения [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / С.В. Дахин. Электрон. текстовые, граф. дан. (971 Кб). Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический

университет", 2014.

- 4. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях" для студентов направления 140100.62 "Теплоэнергетика и теплотехника" профиля «Промышленная теплоэнергетика» / ФГБОУВПО "Воронежский государственный технический университет"; сост. С.В. Дахин, Д.А Прутских. Воронеж, 2012. 27с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic (многопользовательская лицензия)
 - ABBYY FineReader 9.0
 - LibreOffice

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационные справочные системы:

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных:

Сайт теплотехника

Адрес ресурса: http://teplokot.ru/

Министерство энергетики

Адрес pecypca: https://minenergo.gov.ru/

Чертижи.ru

Адрес pecypca: https://chertezhi.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Специализированная лаборатория, оснащенная ЭВМ для выполнения лабораторных работ.

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

По дисциплине «Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков реализации вопросов энергосбережения. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на ЭВМ в соответствии с

методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.			
Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.		
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.		
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; выполнение домашних заданий и расчетов; работа над темами для самостоятельного изучения; участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; подготовка к промежуточной аттестации.		
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.		

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1.	Anigomya poban pojgen 8.1 byacza nepera yrednoż nicepary pot neod xogunaż gal ochoeus giacya niuma u pojgen 82.6 yacza cocaba uczonajychoro nuyeny-onuoro nporpa unioro bec nerewesto. bruennow propeccionale nux Dajgan-korx u capo bounox un populacjuo nowa cuerces	31.08.2018	4.5
2.	Ausychize poben pajgen 8.1. 640ch nepe 248 y 2 et roi xusept y por ne o x ogu- eint gri octocius, gocyinnemor i pa- 1gen 82.6 4054 cotrate ucnom jyeno- to rigen juonnoro nporpanimorto o se- encresses cobpenentox reporcanonom- nor og gonnox u espo trafox uncop- ucyudamorx cucses		A.5
3.	Autyaminipolan pajgen 8.1. 6 40eti nepe 2ux yzernot nicepaty pot, neosxogii- ecot gir ochoenis, gicin nunti u pajgen 8.2. 6 40cti ebcaka ucromby- estoro nicepinoneoro npor paisible oceaneremi col penennux npapec- aunipopulario del gennux i cospeloriux unapopulario del content	3108 2020	J.5
	1		