Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИРТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ должность: Ректор ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 17.06.2022 08:53:33 имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Энергетический факультет Кафедра энергообеспечения и теплотехники

Утверждаю

Декан факультета

«26» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины «Технологические энергоносители предприятий»

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная

4 курс 7 семестр / 3 курс

4 курс 8 семестр / 4 курс

## 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины — изучить общие принципы, структуру и функционирование систем производства и распределения технологических энергоносителей предприятий; овладеть знаниями и навыками расчета и выбора основного и вспомогательного оборудования систем производства и распределения технологических энергоносителей предприятий.

Основные задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний об основных элементах систем производства и распределения технологических энергоносителей;
- приобретение навыков подбора и расчета стандартного основного и вспомогательного оборудования, расчета потребности в технологических энергоносителях, тепловых и материальных балансов установок и элементов систем производства и распределения технологических энергоносителей.

# 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологические энергоносители предприятий» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплина изучается в 7 и 8 семестрах.

# 3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

достил	кения компетел	щии.	
Код компе тенци и	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2	ПК-2. Спосо-	ИД-1 <sub>пк-2</sub> Раз-	знать:
	бен про-	рабатывает	- назначение, принцип действия и основные
	водить расче-	проектную и	конструкции оборудования систем производства
	ты по типо-	рабочую	и распределения технологических энергоноси-
	вым методи-	документацию	телей предприятий;
	кам, проекти-	объектов про-	- схемы станций и установок производства и
	ровать техно-	фессиональ-	распределения технологических энергоноси-
	логическое	ной деятель-	телей предприятий;
	оборудование	ности и	- способы совершенствования и анализа схем
	с использова-	оформлении	производства технологических энергоносителей.
	нием	законченных	уметь:
	стандартных	проектно-	- рассчитывать потребность в технологических
	средств авто-	конструк-	энергоносителях, тепловые и материальные ба-
	матизации в	торских работ	лансы установок и элементов систем производ-
	соответствии		ства и распределения технологических

с техниче-		энергоносителей предприятий;
ским зада-		- анализировать схемы производства и распреде-
нием		ления технологических энергоносителей
		предприятий;
		- определять эффективность работы оборудова-
		ния;
		- применять методы рационального (энергосбе-
		регающего) энергопотребления с учетом требо-
		ваний надежности и экологической безопасно-
		сти оборудования.
		владеть навыками:
		- проведения расчетов по типовым методикам и
		проектирования отдельных деталей и узлов с ис-
		пользованием стандартных средств автоматиза-
		ции проектирования;
		- проведения предварительного технико-
		экономического обоснования проектных реше-
	1111 0	ний по стандартным методикам.
	$ИД-2_{\Pi K-2}$ Опреде-	знать:
	ляет соответ-	- назначение, принцип действия и основные
	ствие разрабаты-	конструкции оборудования систем производства
	ваемых проектов	и распределения технологических энергоноси-
	и технической	телей предприятий;
	документации	- схемы станций и установок производства и
	объектов про-	распределения технологических энергоноси-
	фессиональной	телей предприятий; - способы совершенствования и анализа схем
	деятельности нормативным	производства технологических энергоносителей.
	документам	уметь:
	документам	- рассчитывать потребность в технологических
		энергоносителях, тепловые и материальные ба-
		лансы установок и элементов систем производ-
		ства и распределения технологических
		энергоносителей предприятий;
		- анализировать схемы производства и распреде-
		ления технологических энергоносителей
		предприятий;
		- определять эффективность работы оборудова-
		ния;
		- применять методы рационального (энергосбе-
		регающего) энергопотребления с учетом требо-
		ваний надежности и экологической безопасно-
		сти оборудования.
		владеть навыками:
		- проведения расчетов по типовым методикам и
		проектирования отдельных деталей и узлов с ис-
		пользованием стандартных средств автоматиза-
		ции проектирования;
		- проведения предварительного технико-
		экономического обоснования проектных реше-
HY4.0 ~ ~ ~	****	ний по стандартным методикам.
ПК-9 Способен	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> Де-	знать:

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

монстрирует знание нормативов по обеспечению экологической безопасности объектов профессиональной деятельности

- назначение, принцип действия и основные конструкции оборудования систем производства и распределения технологических энергоносителей предприятий;
- схемы станций и установок производства и распределения технологических энергоносителей предприятий.

#### уметь:

- определять эффективность работы оборудования;
- применять методы рационального (энергосберегающего) энергопотребления с учетом требований надежности и экологической безопасности оборудования.

**владеть:** способностью обеспечивать соблюдение экологической безопасности и планировать экозащитные мероприятия на производстве.

ИД-2<sub>ПК-9</sub> Разрабатывает экозащитные мероприятия для объектов профессиональной деятельности

#### знать:

- назначение, принцип действия и основные конструкции оборудования систем производства и распределения технологических энергоносителей предприятий;
- схемы станций и установок производства и распределения технологических энергоносителей предприятий.

## уметь:

- определять эффективность работы оборудования;
- применять методы рационального (энергосберегающего) энергопотребления с учетом требований надежности и экологической безопасности оборудования.

**владеть:** способностью обеспечивать соблюдение экологической безопасности и планировать экозащитные мероприятия на производстве.

ИД-3<sub>ПК-9</sub> Демонстрирует знание нормативов по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности

#### знать:

- назначение, принцип действия и основные конструкции оборудования систем производства и распределения технологических энергоносителей предприятий;
- схемы станций и установок производства и распределения технологических энергоносителей предприятий;
- способы совершенствования и анализа схем производства технологических энергоносителей. **уметь:**
- рассчитывать потребность в технологических энергоносителях, тепловые и материальные балансы установок и элементов систем производства и распределения технологических энергоносителей предприятий;
- определять эффективность работы оборудова-

ИД-4 <sub>ПК-9</sub> Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности	ния; - применять методы рационального (энергосберегающего) энергопотребления с учетом требований надежности и экологической безопасности оборудования.  владеть: способностью планировать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве.  знать: - назначение, принцип действия и основные конструкции оборудования систем производства и распределения технологических энергоносителей предприятий; - схемы станций и установок производства и распределения технологических энергоносителей предприятий; - способы совершенствования и анализа схем производства технологических энергоносителей. уметь: - рассчитывать потребность в технологических энергоносителях, тепловые и материальные балансы установок и элементов систем производства и распределения технологических энергоносителей предприятий; - анализировать схемы производства и распределения технологических энергоносителей предприятий; - определять эффективность работы оборудования; - применять методы рационального (энергосберегающего) энергопотребления с учетом требований надежности и экологической безопасности оборудования.  владеть: способностью планировать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве.
---	---

# 4 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИН-ВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРО-ВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обу-

чающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 5 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е. – 288 часов

# 5.1 Объем дисциплины и виды учебной работы:

**5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр -7, 8, вид отчетности - экзамен (7 семестр), экзамен (8 семестр)

	Объем	Объем	Объем
	часов /	часов /	часов /
Вид учебной работы	3E	3E	3E
	всего	7	8
		семестр	семестр
Общая трудоемкость дисциплины	288/8	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем	96	60	36
в том числе:			
Лекции (Л)	48	30	18
Семинарские занятия (СЗ)	26	16	10
Лабораторные работы (ЛР)	22	14	8
Самостоятельная работа:	120	48	72
Курсовая работа (КР)		-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	20	10	10
Контрольная работа			
Самостоятельное изучение разделов	52	8	44
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного			
материала и материала учебников и учебных пособий,	40	20	10
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, кол-	48	30	18
локвиумам, рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена	72	36	36
Подготовка и сдача зачета		-	-

**5.1.2. Заочная форма обучения:** курс -3 и 4, вид отчетности: 3 курс - экзамен, 4 курс - экзамен

	Объем	Объем	Объем
Dur ywofiuoù noforty	часов /	часов /	часов /
Вид учебной работы	3E	3E	3E
	всего	3 курс	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	288/8	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем	42	18	24
в том числе:			
Лекции (Л)	14	6	8
Семинарские занятия (СЗ)	14	6	8
Лабораторные работы (ЛР)	14	6	8
Самостоятельная работа:	174	90	84
Курсовая работа (КР)		-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)			
Контрольная работа	20	10	10
Самостоятельное изучение разделов	132	70	62
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного			
материала и материала учебников и учебных пособий,	22	10	12
подготовка к лабораторным и практическим занятиям, кол-	22	10	12
локвиумам, рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена	72	36	36
Подготовка и сдача зачета		-	-

# 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий: 6.1.1 ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

<b>№</b> п/п			Пекции (Л) Практически включая самостоятельной пабораторные паботы (ЛР) самост. работа ССРС)			Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		7 семе	стр			
1	Системы производства и распределения энергоносителей на промышленных предприятиях: характеристика энергоносителей	4	4		10	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач, отчет по
2	Масштабы производства и потребления энергоносителей. Методика определения потребности в энергоносителях.	4		4	8	лабораторной работе
3	Система воздухоснабжения: назначение, схема. Классификация потре-	4	4		15	Контрольные вопросы, опрос,

	бителей сжатого воздуха.					тесты, решение
4	Определение расчетной нагрузки	4		4	15	задач, отчет по
	для проектирования компрессорной					лабораторной
	станции (КС). Выбор типа и количе-					работе
	ства КС. Расчет технологических					-
	схем КС.					
5	Система технического водоснабже-	4		4	6	Контрольные
	ния: назначение, классификация,					вопросы, опрос,
	схемы. Состав оборудования.					тесты, решение
6	Методика определения потребности					задач, отчет по
	в воде на технологические и проти-	4		4	10	лабораторной
	вопожарные нужды предприятия					работе
7	Требования к качеству и парамет-	4	4		5	
	рам технической воды	-			1.7	
8	Прямоточные, оборотные и бессточ-	2	2		15	
	ные системы технического водо-					
	снабжения	20	1.0	1.4	0.4	
	Итого за семестр	30	16	14	84	экзамен
	9 0	22500779	14	4		
		еместр		1		~~
1	Физические свойства газового	2	2		5	Контрольные
	топлива					вопросы, опрос,
2	Системы газоснабжения	2	2		5	тесты, решение
3	Потребители, нормы расхода и	2		2	5	задач, отчет по
	режимы потребления газа	2			_	лабораторной
4	Материалы, оборудование и армату-	2			5	работе
	Cycrosia everywa waya waya wa ya	2	2		5	V axyrma a vy yy ya
5	Системы снабжения природным га-		2		3	Контрольные вопросы, опрос,
	Системы снабжения сжиженным уг-	2	2		5	тесты, решение
6	леводородным газом		2		3	задач
7	Внутридомовое газовое снабжение	2			10	эада 1
,	Газоснабжение коммунально-быто-	2			10	
8	вых и производственных предприя-	_				
	тий					
	Применение газа в тепличном хо-	2			5	Контрольные
9	зяйстве					вопросы, опрос,
10	Газовое отопление животноводче-			2	5	тесты, решение
10	ских и птицеводческих помещений					задач, отчет по
	Использование газа для переработки			2	5	лабораторной
11	и хранения сельскохозяйственной					работе
	продукции					
12	Использование газового топлива для		2		5	Контрольные
12	огневой обработки почвы					вопросы, опрос,
13	Применение газа в тракторах и			2	2	тесты, решение
13	автомобилях					задач
	Итого за семестр	18	10	8	72	Экзамен
		40	22	1 00	100	
	Итого по дисциплине	48	22 28	26	120	

# 6.1.2 Заочная форма обучения:

<b>№</b> п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины		Практически в сески в	1остоят емкост	ель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	li .	-	сам	
1	2	3	4	5	6	7
		3 ку		1 1	1.0	
1	Системы производства и распределения энергоносителей на промышленных предприятиях: характеристика энергоносителей	1	2		10	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач, отчет по
2	Масштабы производства и потребления энергоносителей. Методика определения потребности в энергоносителях.	1		1	10	лабораторной работе
3	Система воздухоснабжения: назначение, схема. Классификация потребителей сжатого воздуха.	1	2		15	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение
4	Определение расчетной нагрузки для проектирования компрессорной станции (КС). Выбор типа и количества КС. Расчет технологических схем КС.	1		1	15	задач, отчет по лабораторной работе
5	Система технического водоснабжения: назначение, классификация, схемы. Состав оборудования.	0,5		2	10	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение
6	Методика определения потребности в воде на технологические и противопожарные нужды предприятия	0,5		2	10	задач, отчет по лабораторной работе
7	Требования к качеству и параметрам технической воды	0,5	1		10	
8	Прямоточные, оборотные и бессточные системы технического водоснабжения	0,5	1		10	
	Итого за семестр	6	6	6	90	экзамен
			14	4		
		курс				T.C.
1	Физические свойства газового топлива	1	1		5	Контрольные вопросы, опросы,
2	Системы газоснабжения	1	1		5	тесты, решение
3	Потребители, нормы расхода и режимы потребления газа	1		2	5	задач, отчет по лабораторной
4	Материалы, оборудование и арматура	1			5	работе
5	Системы снабжения природным га-	1	2		5	Контрольные

	зом					вопросы, опрос,
6	Системы снабжения сжиженным уг-	1	2		5	тесты, решение
0	леводородным газом					задач
7	Внутридомовое газовое снабжение	1			10	
	Газоснабжение коммунально-быто-	0,5			10	
8	вых и производственных предприя-					
	тий					
9	Применение газа в тепличном хо-	0,5			5	Контрольные
	зяйстве					вопросы, опрос,
10	Газовое отопление животноводче-			2	5	тесты, решение
10	ских и птицеводческих помещений					задач, отчет по
	Использование газа для переработки			2	10	лабораторной
11	и хранения сельскохозяйственной					работе
	продукции					
12	Использование газового топлива для		2		10	Контрольные
12	огневой обработки почвы					вопросы, опрос,
13	Применение газа в тракторах и			2	4	тесты, решение
13	автомобилях					задач
	Итого за семестр	8	8	8	84	Экзамен
	Итого по дисциплине	14	14	14	174	
		288				

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>1</sup>:

# 7.1.1 Основная литература:

- 1. Амерханов Р.А. Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем [Текст]: учеб. для вузов /Р.А. Амерханов, Г.П. Ерошенко, Е.В. Шелиманова; под ред. Р.А. Амерханова. М.: Энергоатомиздат, 2008. 447 с. (10).
- 2. Проектирование систем энергообеспечения [Текст]: учеб. для вузов / Р.А. Амерханов [и др.]; под ред. Р. А. Амерханова. М.: Энергоатомиздат, 2010.-548 с. (26).
- 3. Теплоснабжение [Текст]: учеб. для вузов по спец. «Теплогазоснабжение и вентиляция» / А.А. Ионин [и др.]; под ред. А. А. Ионина. М.: ЭКОЛИТ, 2011.-336 с. (10).
- 4. Пташкина-Гирина О. С. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение [Текст] / Пташкина-Гирина О.С., Волкова О.С.,: Лань, 2017. 212 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94744.
- 5. Шибеко А.С. Газоснабжение [Текст]: учебное пособие/Шибеко А.С. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 520 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/125714.

# 7.1.2 Дополнительная литература:

1. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений [Текст]: учеб. для вузов: допущено Учеб.-метод. об-нием / Е.Н. Бухаркин [и др.]; под ред. ред. Ю. П. Соснина. – М.: Высш. шк., 2008. – 415 с.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 2. Теплоэнергетические установки и системы сельского хозяйства [Текст]: учеб. для вузов / Р.А. Амерханов [и др.]. М.: Колос-Пресс, 2002. 423 с. (50).
- 3. Горячев С.В. Система воздухоснабжения промышленного предприятия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Горячев С.В., Сологуб И.В. Оренбург: ОГУ, 2014. 99 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/280292
- 4. Парамонов А.М. Системы воздухоснабжения предприятий [Электронный ресурс] / А.М. Парамонов, А.П. Стариков. Москва: Лань, 2011. 151 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=1801
- 5. Широков Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии [Текст]: учебное пособие / Широков Ю.А.: Лань, 2018. 360 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107969

# 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. <a href="http://techlibrary.ru/">http://techlibrary.ru/</a> техническая библиотека.
- 2. <a href="http://www.tehlit.ru/">http://www.tehlit.ru/</a> ТехЛит.ру крупнейшая библиотека нормативнотехнической литературы.
  - 3. http://minenergo.gov.ru министерство энергетики РФ.
  - 4. <a href="https://teplolib.ucoz.ru/">https://teplolib.ucoz.ru/</a> библиотека теплоэнергетика.
- 5. <a href="http://teplokot.ru/">http://teplokot.ru/</a> сайт теплотехника. Большая техническая библиотека.

# 7.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

		· • •
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата,
J 1≌ 11/11	паименование программного обеспечения	организация
	Лицензионное программное обеспе	чение
1	Microsoft Windows 7	Average Womenway Trees II
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н- 0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0003/92 01 08.00.2011 года
	Свободно распространяемое программное	обеспечение
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

# 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБ-ХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОцесса

по дисциплине

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Учебная аудито-	Специализированная мебель: столы ученические – 16 шт.,	Для проведе-
	рия № 150	стол преподавателя – 1 шт., стол компьютерный – 1 шт., сту-	ния занятий

лья – 31 шт., трибуна – 1 шт.

Технические средства обучения: доска маркерная магнитная – 1 шт., мультимедиа проектор Optoma X302 – 1 шт., экран проекционный Classic Solution Lyra E (220\*220) – 1 шт., колонки – 1 шт.

Учебно-наглядные пособия:

- аэробильная мельница; вертикальный бойлер ЛМЗ; вертикальный котел малой мощности; водоснабжение теплоэлектроцентрали; гидравлические схемы водяных экономайзеров; гидрозолошлакоудаление; горелка для сжигания угольной пыли; паровая форсунка Шухова; головка механической форсунки Калачева; двухбарабанный паровой котел ВВД; двухбарабанный котел КРШ; деаэратор; конструктивные схемы слоевых топочных устройств;
- механическая топка с наклонно-переталкивающей решеткой; паровой двухжаротрубный котел; паровой котел типа ПП-75-39ф; паровые котлы ДКВ и ДКВР с топкой МПЗ; схема рабочего процесса паросиловой установки; теплообменники: пневматический забрасыватель подогреватель высокого давления; подогреватель низкого давления; прямоточный котел Рамзина; раздельное гидрозолошлакоудаление; регулирование температуры перегрева пара; рекуперативные теплообменные аппараты;
- схема газотурбинной установки с подводом тепла; схема ГТУ с регенератором тепла; схема котельной Иркутского ГАУ с водогрейным котлом; схема котельной ИСХИ; схема котельной установки средней мощности; схема котельной установки малой мощности; схема паротурбинной установки; схема паротурбинной электростанции; схема растопки котла высокого давления с помощью циркуляционного насоса; топка с шурующей планкой; топка скоростного горения ЦКТИ им. И.И. Ползунова системы В.В. Померанцева; топливное хозяйство тепловой электрической станции; процессы горения; хвостовые поверхности котла ТП-230-І; циркуляционно-вихревая топка системы Шершнева; чугунный экономайзер; шахтно-мельничная топка; шахтно-цепная решетка для торфа.

Лабораторное оборудование:

- установка для изучения эффекта Джоуля-Томсона;
- установка для проверки закона Шарля определение тепловых потерь в калориметре;
- установка для изучения теплопередачи при вынужденном гечении жидкости в трубе;
- установка для исследования теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкости;
- установка для определения тепловых свойств твёрдых тел методом регулярного режима;
- установка для изучения процессов во влажном воздухе;
- установка для определения удельной теплоты кристаллизации и изменение энтропии при охлаждении жидкого олова.

рия № 245

Учебная аудито- Специализированная мебель: столы ученические – 5 шт., стол преподавателя – 5 шт., стулья – 16 шт., стеллаж комбинированный – 1 шт., шкаф закрытый – 4 шт., стол компьютерный

> Технические средства обучения: ноутбук ASUS P55VA – 1 шт., системный блок -3 шт., монитор -2 шт., принтер -1

лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточ-

		Лабораторное оборудование: пирометр Testo 835-T2 (высо-	ной аттеста-
		котемпературный) — 2 шт., тепловизор Testo 875-2 $i$ — 2 шт.	ции
3	Котельная Иркут-	Оборудование для проведения семинарских занятий:	Для проведе-
	ского ГАУ	вентилятор ВР 132-30 – 2 шт.; водогрейный котел для сжига-	ния занятий
		ния древесных отходов; вытяжка; грязевики; запорная арма-	семинарского
		тура; золоуловитель; деаэратор; дымовые трубы; дымосос	типа
		ДМ 11,2/1000; калорифер КЭВ-3,5Н; контрольно-измери-	
		тельные приборы и автоматика; котел КЕВ-4-14 СО; котел	
		KEB-6,5-14 CO – 3 шт.; насос К 45/30а; насос погружной	
		«Гном» – 2 шт.; сетевые насосы; электродвигатель АИР90L4	
		− 2 шт.; электродвигатель 11/1000 5AMX160; электро-	
		двигатель АИР 55 кВт 1500 об/мин; электрокалорифер ВЭ	
		15-02 УХЛ4; электроконтактный манометр ЭКМ-IV – 2 шт.;	
		экономайзер.	
4	Аудитория	Специализированная мебель: стулья – 13 шт.	Для хранения
	<b>№</b> 144a	Пабораторное оборудование: установка для предпосевной	и профилакти-
		обработки семян культурных растений ЭС-1; прибор для	ческого об-
		измерения энергетики семян культурных растений; электрод-	служивания
		ный водонагреватель в разрезе; электросварочный транс-	учебного обо-
		форматор; сушильный шкаф с инфракрасными излучате-	рудования
		лями; котел электрический «РУСНИТ-204»; автоматический слайсер; картофелечистка МОК 300; машина для мойки ово-	
		щей.	
5	Аудитория 123	Специализированная мебель: столы и стулья.	Для самостоя-
l		Технические средства обучения:	тельной ра-
	тальные залы)	Зал №1: компьютеры на базе процессора Intel, объединенных	боты студен-
		в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к	тов
		БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, электронно-библиотечной	
		системе, электронной информационно-образовательной сре-	
		де университета – 22 шт.	
		Принтер HP Lazer Jet P 2055, принтер HP Lazer Jet M 1132	
		MFP, сканер CanoScan LIDE 110 – 2 шт., ксерокс XEVOX – 1	
		шт., книги на электронных носителях.	
		Зал №2: телевизор Samsung – 1 шт., компьютер – 1 шт., прин-	
		тер – 1 шт., сканер – 1 шт., проектор Орtoma – 1 шт., экран –	
		1 шт.	
		Зал №3: компьютеры на базе процессора Intel объединенных	
		в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к	
		БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, электронно-библиотечной	
		системе, электронной информационно-образовательной сре-	
		де университета – 14 шт., принтер HP Laser Jet P2055, книги.	

# Рейтинг-план дисциплины

4 курс 7 семестр

Лекции — 30 часов. Лабораторные работы — 14 часов. Практические занятия — 16 часов. Экзамен.

Текущие аттестации: контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач, отчет по лабораторной работе.

# Распределение баллов по разделам (модулям) в 7 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Системы производства и распределения энергоносителей на	15	3 не-
промышленных предприятиях: характеристика энергоносителей		деля
Масштабы производства и потребления энергоносителей. Методи-	15	7 не-
ка определения потребности в энергоносителях. Система воздухо-		деля
снабжения: назначение, схема. Классификация потребителей сжа-		
того воздуха.		
Определение расчетной нагрузки для проектирования	15	11 не-
компрессорной станции (КС). Выбор типа и количества КС.		деля
Расчет технологических схем КС. Система технического водо-		
снабжения: назначение, классификация, схемы. Состав оборудова-		
ния.		
Методика определения потребности в воде на технологические и	15	15 не-
противопожарные нужды предприятия. Требования к качеству и		деля
параметрам технической воды.		
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 10	0

### Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0-8
Посещение занятий	семестр	0-5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0-15
Итого		до 40
Экзамен	20-40	

# Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
меньше 50	неудовлетворительно
51-70	удовлетворительно
71-90	хорошо
91-100	онрилто

## Рейтинг-план дисциплины

4 курс 8 семестр

Лекции — 18 часов. Лабораторные работы — 8 часов. Практические занятия — 10 часов. Экзамен.

Текущие аттестации: контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач, отчет по лабораторной работе.

# Распределение баллов по разделам (модулям) в 8 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Физические свойства газового топлива. Системы газоснабжения.	20	3 не-
		деля
Потребители, нормы расхода и режимы потребления газа. Мате-	20	6 не-
риалы, оборудование и арматура. Системы снабжения природным		деля
газом.		
Системы снабжения сжиженным углеводородным газом. Внутри-	20	9 не-
домовое газовое снабжение. Газоснабжение коммунально-быто-		деля
вых и производственных предприятий		
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 10	0

### Распределение баллов по видам работ

	<del>-</del>	
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0-8
Посещение занятий	семестр	0-5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0-15
Итого		до 40
Экзамен	20-40	

# Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
меньше 50	неудовлетворительно
51-70	удовлетворительно
71-90	хорошо
91-100	ончип

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Энергообеспечение предприятий.

Программу составил:	Borns fo	Быкова Светлана Михайловна
Программа одобрена на засе кафедры энергообеспечения Протокол № 7 от «26» марта	и и теплотехники	
Заведующий кафедрой:	Oayoso	Очиров Вадим Дансарунович
Согласовано:		
Директор центра информаци	ионных технологий	
/_	/	
«» 202 г	`.	
Директор библиотеки		
M.3	3. Ерохина	
«»202 г	•	