Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.07.2023 09:46:35 РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Энергетический факультет Кафедра энергообеспечения и теплотехники



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Сукьясов С.В. Дата подписания 28.04.2023

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии"

Направление подготовки (специальность) 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника. Направленность (профиль) Энергообеспечение предприятий (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 4 Курс - 7 семестр/4 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формирование знаний по рациональному использованию энергетических ресурсов, подготовка специалистов, способных ставить и решать задачи в области энергосбережения на сельскохозяйственных, промышленных и жилищно-коммунальных объектах; овладение знаниями о законах энергосбережения, принципах, понятиях, терминологии, содержании, специфических особенностях организации и управлении научными исследованиями.

Основные задачи освоения дисциплины:

- привитие навыков оценки энергетической эффективности оборудования, технологических установок и производств в области энергосберегающих мероприятий и энергосберегающего оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Энергосбережение в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии; 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника; Энергообеспечение предприятий; (ФГОС3++);» находится в вариативной части Б1.В учебного плана по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплина изучается в 7 семестре.

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:

Код компетенции Результаты освоения	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--	---------------------------	---

способен в ИД-1ПК-3 Демонстрирует знание Знать: методики участвовать технико-экономического проведении технико-экономи предварительного обоснования проектных решений ческого обоснования технико-экономического обоснования проектных проектных разработок энергообъектов разработок энергообъектов ИХ элементов стандартным методикам Уметь: использовать в профессиональн ой деятельности существующие методики технико-экономи ческого обоснования проектных разработок энергообъектов Владеть: способностью участвовать в проведении предварительног технико-экономи ческого обоснования проектных ПК-3 разработок

энергообъектов

ИД-2ПК-3 Выполняет	Знать: методики
предварительные	технико-экономи
технико-экономические	ческого
обоснования проектных решений	обоснования
	проектных
	разработок
	энергообъектов
	Уметь:
	выполнять
	технико-экономи
	ческого
	обоснования
	проектных
	разработок
	энергообъектов
	Владеть:
	способностью
	участвовать в
	проведении
	предварительног
	o
	технико-экономи
	ческого
	обоснования
	проектных
	разработок
	энергообъектов

Способен соблюдение экологической нормативов по энерго- и безопасности производстве планировать экозащитные мероприятия И мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве

обеспечивать ИД-ЗПК-9 Демонстрирует знание Знать: правила на ресурсосбережению на объектах и профессиональной деятельности

организации работы с персоналом на предприятии и в учреждениях энергопроизводс тва; схемы тепло-, паро-, водопроводов котельной. Уметь: изучать передовой отечественный и зарубежный опыт в области теплоснабжения, оценивать направления развития в сфере теплоснабжения. Владеть: нормативной документацией зданий и сооружений, промышленных предприятий и коммунальных потребителей; методами управления производством, генерации передачи и потребления энергии; навыками составления и анализа энергетических балансов аппаратов, технологических

установок.

ПК-9

I		1
	ИД-4ПК-9 Разрабатывает	Знать: принципы
	мероприятия по энерго- и	работы средств
	ресурсосбережению на объектах	управления,
	профессиональной деятельности	защиты и
		сигнализации,
		контрольно-изме
		рительных
		приборов и
		автоматики;
		основы
		экономики,
		организации
		производства,
		труда и
		управления
		Уметь:
		обеспечивать
		рациональное
		расходование
		материалов,
		топлива,
		электроэнергии,
		а также
		правильное
		использование
		производственн
		ых площадей,
		оборудования,
		инструмента и
		приспособлений
		Владеть:
		способностью
		обеспечивать
		соблюдение
		экологической
		безопасности на
		производстве и
		планировать
		экозащитные
		приспособлений Владеть: способностью обеспечивать соблюдение экологической безопасности на производстве и планировать

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 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 обучающимся 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 воз-можностями 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 5 з.е. - 180 часов

Очная форма обучения: Семестр - 7 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60
В том числе:		
Лекционные занятия	30	30
Практические занятия	30	30
Самостоятельная работа:	84	84
Самостоятельная работа	84	84
Экзамен	36	36

Заочная форма обучения: Курс - 4 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы
	единиц	4
Общая трудоемкость дисциплины	180/5	180/5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8

Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа:	128	128
Самостоятельная работа	128	128
Экзамен	36	36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Актуальность энергосбережения в России и мире Государственная политика в области энергосбережения. Управление энергосбережением в России. Нормативная база энергосбережением	4	4	12
2	нормативно-правовая и нормативно-техническая база энергосбережения. Интенсивное энергосбережение, критерии энергетической оптимизации, энергосбережение при производстве и распределении тепловой энергии	4	4	12
3	Основы энергоаудита объектов промышленной теплоэнергетики и жилищно-комунального хозяйства, экспресс-аудит, углубленное энергетическое обследование, энергетический паспорт, энергобаланс предприятия.	6	6	12
4	Энергосбережение в промышленных котельных, рациональное использование в системах производства и распределения тепловой энергии	4	4	12
5	Энергосбережение в высокотемпературных технологиях, энергосбережение в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, сушильных, выпарных, ректификационных установках.	6	6	12
6	Энергосбережение при электроснабжении промышленных предприятий, объектов агропромышленного комплекса	4	4	12
7	системах освещения	2	2	12
ИТОГС)	30	30	84

Экзамен	36
Итого по дисциплине	180

6.2. Заочная форма обучения

	промышленных предприятий, объектов агропромышленного комплекса	2	2	15
6	Энергосбережение при электроснабжении	2	,	1.5
5	Энергосбережение в высокотемпературных технологиях, энергосбережение в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, сушильных, выпарных, ректификационных установках.			20
	Энергосбережение в промышленных котельных, рациональное использование в системах производства и распределения тепловой энергии	2	2	18
3	Основы энергоаудита объектов промышленной теплоэнергетики и жилищно-комунального хозяйства, экспресс-аудит, углубленное энергетическое обследование, энергетический паспорт, энергобаланс предприятия.			20
2	Энергосбережение и экология, нормативно-правовая и нормативно-техническая база энергосбережения. Интенсивное энергосбережение, критерии энергетической оптимизации, энергосбережение при производстве и распределении тепловой энергии	1	1	20
1	Актуальность энергосбережения в России и мире Государственная политика в области энергосбережения. Управление энергосбережением в России. Нормативная база энергосбережением	1	1	20
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Актуальность энергосбережения в России и мире Государственная политика в области энергосбережения. Управление энергосбережением в России. Нормативная база энергосбережением:

- Опрос
- Тест
- Решение задач

Энергосбережение и экология, нормативно-правовая и нормативно-техническая база энергосбережения. Интенсивное энергосбережение, критерии энергетической оптимизации, энергосбережение при производстве и распределении тепловой энергии:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест
- Решение задач

Основы энергоаудита объектов промышленной теплоэнергетики и жилищно-комунального хозяйства, экспресс-аудит, углубленное энергетическое обследование, энергетический паспорт, энергобаланс предприятия.:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест
- Решение задач

Энергосбережение в промышленных котельных, рациональное использование в системах производства и распределения тепловой энергии:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест
- Решение задач

Энергосбережение в высокотемпературных технологиях, энергосбережение в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, сушильных, выпарных, ректификационных установках.:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест
- Решение задач

Энергосбережение при электроснабжении промышленных предприятий, объектов агропромышленного комплекса:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест
- Решение задач

Энергосберегающие мероприятия в системах освещения:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест
- Решение задач

Промежуточная аттестация - Экзамен.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

Хорольский, Владимир Яковлевич. Управление электрохозяйством: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. 13.03.02 (140400.62) "Электроэнергетика и электротехника" и 35.03.06 (110800.62) "Агроинженерия": допущено МСХ / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов. - М.: ФОРУМИНФРА-М, 2017. - 255 с.— Текст: непосредственный.

Беззубцева М.М. Энергоэффективные электротехнологии в агроинженерном сервисе и природопользовании: "учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению подгот.: 110800.68 - Агроинженерия"" (Профиль ""Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве""" / М. М. Беззубцева, В.С. Волков, А.В. Котов, М-во сел. хоз-ва РФ, С.-Петерб. гос. аграр. ун-т. - : [б. и.], 2012. - 240 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/258990.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Крылов Ю. А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод / Крылов Ю. А., Карандаев А. С., Медведев В. Н. - Москва: Лань, 2013.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10251.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Хорольский В. Я. Экономия электроэнергии в сельских электроустановках / Хорольский В. Я., Таранов М. А., Ефанов А. В.,. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 272 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/93707. — Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке. — Текст: электронный.

Алтухов, Игорь Вячеславович. Системы энергетики и энергосбережение: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлениям подгот. "Электроэнергетика и электротехника", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Агроинженерия" / И. В. Алтухов. - Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2019. - 96 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 030754.pdf.—:.

8.1.2. Дополнительная литература

Гордеев А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве / Гордеев А. С., Огородников Д. Д., Юдаев И. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 400 с.— URL:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42193.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Стоянов, Н. И. Использование вторичных энергоресурсов и возобновляемых источников энергии. Энергоаудит: учеб. пособие (курс лекций) / Стоянов Н. И. - Ставрополь: изд-во СКФУ, 2019. - 121 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/705289.— Режим доступа: ЭБС "Руконт": по подписке.— Текст: электронный.

Алтухов, Игорь Вячеславович. Научные основы энергосбережения: учеб. пособие для самостоят. работы студентов по направлению "Электроэнергетика и электротехника", а также "Теплоэнергетика и теплотехника" / И. В. Алтухов. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 60 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 004460.pdf.—:

Алтухов, Игорь Вячеславович. Проблемы энерго и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях: учеб. пособие для самостоят. работы студентов по направлению "Электроэнергетика и электротехника", а также "Теплоэнергетика и теплотехника" / И. В. Алтухов. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 56 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 004461.pdf.— : .

Митрофанов, С. В. Энергосбережение в энергетике : учеб. пособие / Митрофанов С. В. - Оренбург : ОГУ, 2015. - 127 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/468928.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. https://teplolib.ucoz.ru/ — библиотека теплоэнергетика.

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

	<u>. </u>	
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное про	граммное обеспечение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	иое программное обеспечение	
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Nº	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
----	---	-----------------------	---------------------

Специализированная мебель: столы ученические -12 шт., стол преподавателя -1 шт., стулья - 27 шт., стеллаж комбинированный шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт. Учебно-наглядные пособия. Лабораторное оборудование: лабораторный «Исследование электрокипятильника КНЭ-25, 50» 1 лабораторный «Исследование элементного проточного водонагревателя ЭПВ-2А» 1 ШТ., лабораторный стенл «Исследование индукционного электронагревателя для обогрева воздуха В помещении» ШТ., лабораторный стенд «Исследование электродного водонагревателя» - 1 шт., лабораторный стенд «Исследование различных конструкций электрических нагревательных элементов» 1 шт., инфракрасный сушильный шкаф «Универсал-СД-4» - 2 шт., теплые полы - 1 шт., привод УМК - 1 шт., измеритель DVM 401 (освещенность, температура, влажность, шум) - 1 шт., измеритель температуры И скорости воздушного потока МТ-4005 (анемометр) установка для предпосевной обработки семян сельскохозяйственных растений ЭС-1 - 1 шт., электродный водонагреватель в разрезе -1 шт.

Учебная аудитория лля проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых И стенд индивидуальных работы консультаций, типа текущего контроля и шт., промежуточной стенд аттестации.

Молодежный, ауд. 147

1

		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -	для групповых и
		5 шт., стол преподавателя -	индивидуальных
		5 шт., стулья - 16 шт.,	консультаций,
		стеллаж комбинированный -	текущего контроля и
		1 шт., шкаф закрытый - 4	
		шт., стол компьютерный - 2	
		шт.	,
		Технические средства	
		обучения: переносной	l I
		ноутбук Asus P55VA - 1 шт.,	
		· _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	
		системный блок S775	
		INTEL-E2180 - 1 IIIT.,	
		системный блок DNS	
		Extreme Core i5-2400 - 1 IIIT.,	
		монитор Samsung 21.5	
2	Молодежный, ауд. 245	"S22A350N - 1 шт., монитор	
		Envision "P2271 wL - 1 шт.,	
		принтер LaserJet M1132	
		MFP - 1 шт., сейф - 2 шт.	
		Лабораторное	
		оборудование: пирометр	
		"Testo 835-T2"	
		(высокотемпературный) - 2	1
		шт., тепловизор "Testo 875"	
		- 2 шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		1	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	1
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	
		Специализированная	Помещение для
		мебель: стулья - 5 шт.	хранения и
		Лабораторное	профилактического
		оборудование:	обслуживания
		электросварочный	учебного
		трансформатор - 1 шт.,	* _
		сушильный шкаф с	
3	Молодежный, ауд. 144а	инфракрасными	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	излучателями - 1 шт.,	
		отопитель электрический	
		"Руснит 209" - 1 шт.,	
		1 -	
		автоматический слайсер "SL 220"- 1 шт.,	
		7	
		картофелечистка "МОК	
		300" - 1 шт.	

		T	I
		Специализированная	Библиотека,
		мебель: Зал №1: столы - 46	
		шт., стулья - 79 шт. Зал №2:	
		столы - 6 шт., стол угловой -	
		4 шт., стулья - 17 шт. Зал	
		№3: стулья -50 шт., столы -	занятий; занятий
		28 шт.	семинарского типа,
		-	индивидуальных
		обучения: компьютеры на	консультаций,
		базе процессора Intel	курсового
		объединенных в локальную	1
		сеть и имеющих доступ в	(выполнения
		"Интернет", доступ к БД,ЭБ,	курсовых работ).
		ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор	
		Samsung - 21 IIIT.,	
		системный блок - 2 шт.,	
		системный блок DNS - 1	
		шт., системный блок In Win	
		- 18 шт., принтер HP Lazer	
4	Молодежный, ауд. 123	Jet P 2055 - 2 шт., сканер	
		Epson v330 - 1 шт., ксерокс	
		XEVOX - 1 шт. Зал №2:	
		телевизор Samsung - 1 шт.,	
		монитор LG - 1 шт.,	
		системный блок In Win - 1	
		шт., сканер - 1 шт., проектор	
		Орtoma - 1 шт, экран - 1 шт.	
		Зал №3: мониторы Samsung	
		- 11 шт., мониторы LG - 2	
		шт., системный блок In Win	
		- 12 шт., системный блок - 1	
		шт., принтер HP Laser Jet	
		P2055.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	
	I .		

10. РАЗРАБОТЧИКИ

	Энергообеспечение и		
Кандидат технических наук	Заведующий кафедрой	теплотехника	Очиров В. Д.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры энергообеспечения и теплотехники Протокол № 10 от 27 апреля 2023 г.