Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подписания: 25.08.2022 06:11:23

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«**Дркулский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Энергетический факультет Энергообеспечение и теплотехника

Утверждаю
Декан
факультета
Сукьясов С.В.
(Подпись)
25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Устройство и безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов"

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

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

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- подготовка выпускника к производственной деятельности и самостоятельному обучению и освоению новых знаний и умений, непрерывному самосовершенствованию для полной реализации своей профессиональной карьеры.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование знаний по основам правильной технической эксплуатации и методам ведения рациональных режимов работы котельного оборудования, обеспечивающим безопасность, безаварийность и высокую экономичность работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Устройство и безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов; 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника; Энергообеспечение предприятий; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору б1.в.дв.2 Б1.В.ДВ.02 учебного плана по направлению подготовки 13.03.01

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	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

		1
	ИД-1 Разрабатывает мероприятия	знать: передовой
обслуживанию	по обслуживанию	отечественный и
технологического	технологического оборудования	мировой опыт в
оборудования,	объектов профессиональной	отрасли
	деятельности	теплоснабжения
оборудование, запасные		и эксплуатации
части, к подготовке		котельных,
технической		работающих на
документации на ремонт		твердом, жидком
		и газообразном
		топливе;
		законодательные
		и нормативные
		правовые акты,
		распорядительн
		ые, нормативные
		и директивные
		документы,
		касающиеся
		эксплуатации
		котельного
		оборудования;
		стандарты
		делопроизводств
		a
		(классификация
		документов,
		порядок
		оформления,
		регистрация).
	ИД-1 Разрабатывает мероприятия	уметь: изучать
	по обслуживанию	техническую,
	технологического оборудования	технологическу
	объектов профессиональной	ю и иную
	деятельности	документацию
		для понимания
		особенностей
		работы
		котлоагрегатов;
		применять
		современные
		программные
		средства
		разработки
		технической,
		технологической
		и иной

документации.

ИД-1 Разрабатывает мероприятия	владеть:
по обслуживанию	способностью к
технологического оборудования	обслуживанию
объектов профессиональной	технологическог
деятельности	о оборудования,
	составлению
	заявок на
	оборудование,
	запасные части,
	к подготовке
	технической
	документации на
	ремонт.
ИД-2 Составляет заявки на	знать:
оборудование и запасные части,	законодательные
подготавливает техническую	и нормативные
документацию на ремонт	правовые акты,
	распорядительн
	ые, нормативные
	и директивные
	документы,
	касающиеся
	эксплуатации
	котельного
	оборудования;
	стандарты
	делопроизводств
	a
	(классификация
	документов,
	порядок
	оформления,
	регистрация).
ИД-2 Составляет заявки на	уметь: выбирать
оборудование и запасные части,	типовые методы
подготавливает техническую	и способы
документацию на ремонт	выполнения
	профессиональн
	ых задач,
	оценивать их
	эффективность и
	качество;
	составлять
	заявки на
	технологическое
	И
	вспомогательное
	оборудование,
	инструмент,
	материалы и
	инвентарь для
	выполнения
	плановых работ
	по эксплуатации
	котельной;
	•

ПК-13

I			
		ИД-2 Составляет заявки на	владеть:
		оборудование и запасные части,	способностью к
		подготавливает техническую	обслуживанию
		документацию на ремонт	технологическог
			о оборудования,
			составлению
			заявок на
			оборудование,
			запасные части,
			к подготовке
			технической
			документации на
			ремонт
	Способен обеспечивать	ИД-1 Демонстрирует знание	знать:
		правил техники безопасности,	положения и
		производственной санитарии,	инструкции по
	производственной	пожарной безопасности, норм	расследованию и
	-	охраны труда, производственной	учету
	1 -	и трудовой дисциплины	несчастных
	охраны труда,	1	случаев на
	производственной и	1	производстве;
	трудовой дисциплины		трудовое
	-170-2011 (110)		законодательств
			о Российской
			Федерации,
			правила и нормы
			производственно
			й санитарии и
			противопожарно
			й защиты;
			правила
			внутреннего
			трудового
			распорядка.
		ИЛ 1 Поможетруют русуна	+
		ИД-1 Демонстрирует знание	уметь:
		правил техники безопасности, производственной санитарии,	контролировать
		производственнои санитарии, пожарной безопасности, норм	должное
			санитарное
		охраны труда, производственной	состояние
		и трудовой дисциплины	оборудования,
			зданий и
			сооружений и
			прилегающей
			территории;
			обеспечивать
			соблюдения
			рабочими
			производственно
			й и трудовой
			дисциплины,
			правил
			внутреннего
	i i		распорядка,
			противопожарно й безопасности.

ИД-1 Демонстрирует знание владеть: правил техники безопасности, способностью производственной санитарии, обеспечивать пожарной безопасности, норм соблюдение охраны труда, производственной правил техники и трудовой дисциплины безопасности, производственно й санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственно й и трудовой дисциплины. ИД-2 Разрабатывает мероприятия знать: по соблюдения технологической положения и дисциплины инструкции по расследованию и учету несчастных случаев на производстве; трудовое законодательств о Российской Федерации, правила и нормы производственно й санитарии и противопожарно й защиты; правила внутреннего трудового распорядка.

ПК-7

	ИД-2 Разрабатывает мероприятия	уметь:
	по соблюдения технологической	контролировать
	дисциплины	должное
		санитарное
		состояние
		оборудования,
		зданий и
		сооружений и
		прилегающей
		территории;
		обеспечивать
		соблюдения
		рабочими
		производственно
		й и трудовой
		дисциплины,
		правил
		внутреннего
		распорядка,
		противопожарно
		й безопасности.
	ИД-2 Разрабатывает мероприятия	владеть:
	по соблюдения технологической	способностью
	дисциплины	обеспечивать
		соблюдение
		правил техники
		безопасности,
		производственно
		й санитарии,
		пожарной
		безопасности,
		норм охраны
		труда,
		производственно
		й и трудовой
		дисциплины.
A OPEA HIZATING OFFAZORATE IL HO	ГО ПРОПЕССА ПЛОВИРА ПИЛО	ур и лип с

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 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 7 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр ы
	единиц	7
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	46	46
В том числе:		
Лекционные занятия	30	30
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа:	62	62
Самостоятельная работа	62	62

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

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 4
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6
Практические занятия	6	6

Самостоятельная работа:	96	96
Самостоятельная работа	96	96

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	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Введение	6	3	12
2	Подготовка персонала и организация его работы	6	3	12
3	3 Обслуживание котельных установок в установившемся режиме 6 3		12	
4	Очистка поверхностей нагрева котельных агрегатов от наружных отложений	6 3 12		12
5 Методика испытаний котельных установок Виды ремонтов котельного оборудования		6	4	14
ИТОГО	ИТОГО		16	62
Итого по дисциплине			108	

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Введение	1	1	16
2	2 Подготовка персонала и организация его работы		1	20
3	3 Обслуживание котельных установок в установившемся режиме		1	20
4	4 Очистка поверхностей нагрева котельных агрегатов от наружных отложений 1 1		20	
5	5 Методика испытаний котельных установок Виды ремонтов котельного оборудования		2	20
ИТОГО		6	6	96
Итого по дисциплине 1		108		

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Введение:

- Опрос
- Контрольные вопросы

Подготовка персонала и организация его работы:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Реферат

Обслуживание котельных установок в установившемся режиме:

- Опрос
- Контрольные вопросы
- Реферат

Очистка поверхностей нагрева котельных агрегатов от наружных отложений:

- Реферат
- Контрольные вопросы
- Опрос

Методика испытаний котельных установок. Виды ремонтов котельного оборудования:

- Опрос
- Контрольные вопросы
- Реферат

8. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	именование раздела дисципли	Содержание раздела
1	Введение	Предмет дисциплины «Устройство и безопасная
		эксплуатация паровых и водогрейных котлов» и её роль
		в подготовке инженеров. Значение учета энергоресурсов.
2	Подготовка персонала и	Обучение персонала. Пуск и останов котельных
	организация его работы	установок
3	Обслуживание котельных	Обслуживание топочных устройств. Обслуживание
	установок в	пароперегревателей, экономайзеров и
	установившемся режиме	воздухоподогревателей
4	Очистка поверхностей	Обслуживание трубопроводов и арматуры.
	нагрева котельных агрегатов	Обслуживание тягодутьевых установок. Обслуживание
	от наружных отложений	золоуловителей и устройств золошлакоудаления
5	Методика испытаний	
	котельных установок. Виды	
	ремонтов котельного	
	оборудования	

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

- 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. Нечаев В.В. Теплогенерирующие установки [Электронный ресурс]: учеб. пособие: допущено МСХ РФ / В. В. Нечаев, В. А. Бочкарев. Электрон. текстовые дан. Иркутск: Ир Γ СХА, 2010. 1 эл. опт. диск.
- 3. Бочкарев В.А. Устройство и безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавров и магистров высш. учеб. заведений по направлению подгот. 13.03.01 (140100) Теплоэнергетика и теплотехника / В.А. Бочкарев, В.Д. Очиров; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А.А. Ежевского. Электрон. текстовые дан. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А.А. Ежевского, 2015. 1 эл. опт. диск.

9.1.2. Дополнительная литература

- 1. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115 °C) с изменениями №1 и №2 [Текст]: научное издание. СПб.: ДЕАН, 2002. 64 с.
- 2. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. ПБ 10-574-03 [Текст]: научное издание. СПб., 2003. 205 с.
- 3. Белкин, А.П. Диагностика теплоэнергетического оборудования: учебное пособие / А.П. Белкин, О.А. Степанов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 240 с. ISBN 978-5-8114-2041-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/93582. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Володин Г.И. Оператор котельной: учебное пособие / Г.И. Володин. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 252 с. ISBN 978-5-8114-3942-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/125708. Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

- 1. http://techlibrary.ru/ техническая библиотека.
- 2. http://www.tehlit.ru/ ТехЛит.ру крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы.
- 3. http://minenergo.gov.ru министерство энергетики РФ.
- 4. https://teplolib.ucoz.ru/ библиотека теплоэнергетика.
- 5. http://teplokot.ru/ сайт теплотехника. Большая техническая библиотека.

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

№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация		
	программного обеспечения			
	Лицензионное программное обеспечение			
1	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
	Security Russian Edition			
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
3	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года		
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО		
2	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО		
2	(веб-браузер)			
3	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО		

4	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
5	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО

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

Nº	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий		Форма использ ования
1	Молодежный, ауд. 139	Специализированная мебель: столы ученические - 10 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 29 шт., трибуна - 1 шт., стеллаж комбинированный - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Лабораторное оборудование: комплексный лабораторный стенд по имитационному моделированию процессов теплообмена с монитором и системным блоком - 1 шт., лабораторный стенд «Определение теплоемкостей, энтальпий и внутренней энергии воздуха» - 1 шт., лабораторный стенд «Испытание холодильной установки» - 1 шт., лабораторный стенд «Определение коэффициента теплопроводности и теплового сопротивления теплоизоляционных материалов методом трубы» - 1 шт., лабораторный стенд «Определение коэффициента теплоотдачи при свободном движении воздуха» - 1 шт., лабораторный стенд «Определение мощности, потерь теплоты и коэффициента излучения между двумя твердыми телами» - 1 шт. Учебно-наглядные пособия.	аудитор ия для проведе ния занятий лекцио нного типа, занятий семина рского типа, курсово го проекти рования (выпол нения курсов ых

	T	~	
		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 5 шт., стол преподавателя - 5	
		шт., стулья - 16 шт., стеллаж	
		комбинированный - 1 шт., шкаф закрытый	Учебна
		- 4 шт., стол компьютерный - 3 шт.	Я
			аудитор
		Технические средства обучения:	ия для
		переносной ноутбук Asus P55VA - 1 шт.,	группов
		системный блок S775 INTEL-E2180 - 1	
		шт., системный блок DNS Extreme Core	
		i5-2400 - 1 шт., монитор Samsung 21.5	
		"S22A350N - 1 шт., монитор Envision	-
2	Молодежный, ауд. 245	"P2271 wL - 1 шт., принтер LaserJet M1132	
	тчолодежный, ауд. 243	MFP - 1 шт., сейф - 2 шт.	таций,
		тип - т шт., ссиф - 2 шт.	текущег
		Лабораторное оборудование: пирометр	
		Testo 835-T2 (высокотемпературный) - 2	- 1
		шт., тепловизор Testo 875 - 2 шт.	
		C	промеж
		Список ПО на компьютере: Microsoft	-
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space Security Russian	ции
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	
	Вентилятор ВР 132-30 – 2 шт.;		
		водогрейный котел для сжигания	
		древесных отходов; вытяжка; грязевики;	
		запорная арматура; золоуловитель;	
		деаэратор; дымовые трубы; дымосос ДМ	Ппа
		11,2/1000; калорифер КЭВ-3,5Н;	Для
		контрольно-измерительные приборы и	проведе
2	IC II FAX	автоматика; котел КЕВ-4-14 СО; котел	ния
3	Котельная Иркутского ГАУ	KEB-6,5-14 CO – 3 шт.; насос K 45/30a;	занятий
		насос погружной «Гном» – 2 шт.; сетевые	семина
		насосы; электродвигатель AИР90L4 – 2	рского
		шт.; электродвигатель 11/1000 5АМХ160;	типа
		электродвигатель АИР 55 кВт 1500	
		об/мин; электрокалорифер ВЭ 15-02	
		УХЛ4; электроконтактный манометр	
		ЭКМ-IV – 2 шт.; экономайзер.	
		Специализированная мебель: стулья - 5	Поменте
	Молодежный, ауд. 144а	шт.	ние для
		Лабораторное оборудование:	
		электросварочный трансформатор - 1 шт.,	- 1
		сушильный шкаф с инфракрасными	
		излучателями - 1 шт., отопитель	1
1			
4		электрический Руснит 209 - 1 шт.,	
		автоматический слайсер SL 220- 1 шт.,	, ,
		картофелечистка МОК 300 - 1 шт.	ивания
			учебног
			0
			оборудо
			вания

		* *	Библио
		l ' -	тека,
		столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья -	
		17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28	
		IIIT.	залы.
		Технические средства обучения:	
		компьютеры на базе процессора Intel	
		объединенных в локальную сеть и	
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	
		БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21 шт.,	
		системный блок - 2 шт., системный блок	
		DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18	
		шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт.,	
		сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX	
		- 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт.,	
5	Молодежный, ауд. 123	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.,	
		- 2 шт., системный олок in win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser	
		Jet P2055.	дуальн ых
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space Security Russian	
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)
			r

11. РАЗРАБОТЧИКИ

		Энергообеспечение и	
Доктор технических наук	Профессор	теплотехника	Кудряшев Г. С.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одо Протокол № 7 от 25 марта 202	1	ры энергообеспечения и те	плотехники
	Зав.кафедрой	/Очиров В.Д./	