Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.07.2023 05:41:15
— 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 Дата подписания Сукьясов С.В. 28.04.2023

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Эксплуатация и ремонт энергооборудования и систем энергообеспечения"

Направление подготовки (специальность) 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника. Направленность (профиль) Оптимизация топливоиспользования в энергетике (академическая магистратура)

> Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная 2 Курс - 3 семестр/2 курс/3 семестр

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- освоение основ эксплуатации, наладки и ремонта энергооборудования и систем энергообеспечения.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение основных закономерностей, правил и способов комплектования, использования по назначению, технического обслуживания и ремонта энергооборудования, а также методов решения эксплуатационных задач по обеспечению требуемой надежности и рационального использования различного энергооборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Эксплуатация и ремонт энергооборудования и систем энергообеспечения; 13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника; Оптимизация топливоиспользования в энергетике; (ФГОС3++);» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В учебного плана по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплина изучается в 3 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 ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

Способен бесперебойную ремонт и модернизацию ремонт и модернизацию энергетического, теплотехнического теплотехнологического оборудования, автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов

обеспечивать ИД-1ПК-4 Обеспечивает работу, бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, правильную эксплуатацию, энергетического, и теплотехнического и теплотехнологического средств оборудования

знать: состояние, уровень, перспективы и передовой отечественный и зарубежный опыт в области эксплуатации энергооборудова ния; особенности эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехническо го и теплотехнологич еского оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов; методические, нормативные и руководящие материалы по эксплуатации систем энергообеспечен ия. уметь: формировать необходимую документацию о ходе и результатах осуществления авторского надзора; выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения авторского надзора отклонений и нарушений -

ИД-2ПК-4 Определяет состав средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов

знать: особенности эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехническо го и теплотехнологич еского оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов; методические, нормативные и руководящие материалы по эксплуатации систем энергообеспечен ия. уметь: формировать необходимую документацию о ходе и результатах осуществления авторского надзора; выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения авторского надзора отклонений и нарушений выполнять разработки и реализовать мероприятия по экономии электроэнергии; - выполнять расчеты и выбирать средства

надзора при изготовлении, наладке и испытанию монтаже, наладке, испытаниях и сдаче эксплуатацию изделий и выпускаемых объектов

Способен организовывать ИД-1ПК-9 Демонстрирует знание знать: работу по осуществлению правил изготовления и монтажа, выпускаемых изделий

требования нормативных правовых актов, нормативно-техн ических и нормативно-техн ических документов по проектированию и строительству внутреннего газооборудовани технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцен тралей; номенклатуру современных материалов и изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ; уметь: организовывать и производить работу по авторскому надзору при монтаже газооборудовани технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцен тралей; производить освидетельствов ание газооборудовани технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцен тралей в ходе строительства; выбирать и обосновывать

ИД-2ПК-9 Представляет мероприятия по испытанию и эксплуатации выпускаемых изделий и объектов

знать: требования нормативных правовых актов, нормативно-техн ических и нормативно-техн ических документов по проектированию и строительству внутреннего газооборудовани технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцен тралей; - методы теории надежности и способы диагностирован ИЯ электроустаново к; - основы планирования и организации работ при эксплуатации энергооборудова ния. уметь: организовывать и производить работу по авторскому надзору при монтаже газооборудовани технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцен тралей; производить освидетельствов ание газооборудовани технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцен

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 4 з.е. - 144 часов

Очная форма обучения: Семестр - 3 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы 3
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
В том числе:		
Лекционные занятия	14	14
Практические занятия	14	14
Самостоятельная работа:	80	80
Самостоятельная работа	80	80
Экзамен	36	36

Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы 2
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа:	90	90
Самостоятельная работа	90	90
Экзамен	36	36

Очно-заочная форма обучения: Семестр - 3 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
	одини	3
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа:	90	90
Самостоятельная работа	90	90
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	Показатели надежности теплоэнергетического оборудования	2	2	11
2	Повреждаемость тепломеханического оборудования. Организация ремонтных работ.	2	2	12
3	Техническое освидетельствование теплоэнергетического оборудования	2	2	12
4	Эксплуатация энергооборудования. Цели и задачи	2	2	11

Итого по дисциплине			144	
Экзамен			36	
ИТОГО		14	14	80
	работ. Техника безопасности при эксплуатации и ремонте энергооборудования	2	2	11
7	Оценка качества выполненных ремонтных			
6	Консервация энергооборудования. Способы консервации	2	2	11
5 Авария на ТЭС и котельных. Аварийный останов котлов. Аварийный останов паровых турбин и вспомогательного оборудования.		2	2	12

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Показатели надежности теплоэнергетического оборудования	1	2	12
2	Повреждаемость тепломеханического оборудования. Организация ремонтных работ.	1	2	12
3	Техническое освидетельствование теплоэнергетического оборудования	1	2	12
4	Эксплуатация энергооборудования. Цели и задачи	1	2	12
5	Авария на ТЭС и котельных. Аварийный останов котлов. Аварийный останов паровых турбин и вспомогательного оборудования.	1	2	12
6	Консервация энергооборудования. Способы консервации	0,5	1	15
7	Оценка качества выполненных ремонтных работ. Техника безопасности при эксплуатации и ремонте энергооборудования	0,5	1	15
итого			90	
Экзаме	Экзамен 36 Итого по дисциплине 144			

6.3. Очно-заочная форма обучения

	по дисциплине	144		
Экзаме		36		
итого		8 10 9		90
	энергооборудования			
	эксплуатации и ремонте	1	1	15
,	работ. Техника безопасности при			
7	Оценка качества выполненных ремонтных			
6	Консервация энергооборудования. Способы консервации	1	1	15
	оборудования.			
	паровых турбин и вспомогательного	1	1	12
	останов котлов. Аварийный останов	1	1	12
5	Авария на ТЭС и котельных. Аварийный			
4	Эксплуатация энергооборудования. Цели и задачи	1	1	12
3	теплоэнергетического оборудования	1	2	12
	оборудования. Организация ремонтных работ.	1	2	12
2	Повреждаемость тепломеханического			
1	Показатели надежности теплоэнергетического оборудования	2	2	12
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
		ВИ		ж

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Показатели надежности теплоэнергетического оборудования:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест
- Решение задач

Повреждаемость тепломеханического оборудования. Организация ремонтных работ.:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест
- Решение задач

Техническое освидетельствование теплоэнергетического оборудования:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест
- Решение задач

Эксплуатация энергооборудования. Цели и задачи:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест

- Решение залач

Авария на ТЭС и котельных. Аварийный останов котлов. Аварийный останов паровых турбин и вспомогательного оборудования.:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест
- Решение задач

Консервация энергооборудования. Способы консервации:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест
- Решение задач

Оценка качества выполненных ремонтных работ. Техника безопасности при эксплуатации и ремонте энергооборудования:

- 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 диспиплины

8.1.1. Основная литература

Амерханов, Роберт Александрович. Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем: учеб. для вузов по направлению "Агроинженерия" / Р. А. Амерханов, Г. П. Ерошенко, Е. В. Шелиманова; под ред. Р. А. Амерханова. - М.: Энергоатомиздат, 2008. - 447 с. — Текст: непосредственный. Белкин А. П. Диагностика теплоэнергетического оборудования / А. П. Белкин, О. А. Степанов. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 240 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/93582. — Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке. — Текст: электронный.

Колибаба О. Б. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления / Колибаба О. Б., Никишов В. Ф., Ометова М. Ю. - Москва : Лань, 2013. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4642.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке. Текст : электронный.

8.1.2. Дополнительная литература

Ерошенко, Геннадий Петрович. Эксплуатация энергооборудования сельскохозяйственных предприятий : учеб. для вузов / Г. П. Ерошенко, Ю. А. Медведько, М. А. Таранов. - Ростов н/Д : Терра, 2001. - 590 с. — Текст : непосредственный.

Правила технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных. - СПб. : ДЕАН, 2001. - 111 с.— Текст : непосредственный.

Эксплуатация и ремонт энергооборудования и систем энергообеспечения : учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся в магистратуре по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2021. - 108 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032489.pdf.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст : электронный.

Эксплуатация электрооборудования : учеб. для вузов / Г. П. Ерошенко [и др.]. - М. : КолосС, 2008. - 343 с.— Текст : непосредственный.

8.2. 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.

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

№ 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
	Свободно распространяем	иое программное обеспечение
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
2	LibreOffice 6.3.3	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 -15 шт., стол преподавателя -1 шт., стол компьютерный -1 шт., стулья - 30 шт., семинарского трибуна - 1 шт., доска курсового магнитно-маркерная - 1 шт. Технические обучения: мультимедиа курсовых проектор Орtoma X302 - 1 шт., экран проекционный индивидуальных Classic Solution Lyra E - 1 шт., колонки Genius - 2 шт. Лабораторное оборудование: установка аттестации. эффекта ДЛЯ изучения Джоуля-Томсона - 1 шт., проверки установка ДЛЯ закона Шарля - определение тепловых потерь калориметре 1 шт., установка ДЛЯ изучения теплопередачи при вынужденном течении жидкости в трубе - 1 шт., установка для исследования теплоотдачи при пузырьковом кипении жидкости - 1 шт., установка для определения тепловых свойств твёрдых методом регулярного режима - 1 шт., установка для изучения процессов во влажном воздухе - 1 шт., установка для определения удельной теплоты кристаллизации изменения энтропии при охлаждении жидкого олова -1 mr. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows Vista. Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC, Архиватор 7-zip, Браузер

Mozilla Firefox.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий типа, проектирования средства (выполнения работ), групповых И консультаций, текущего контроля и промежуточной

Молодежный, ауд. 150

1

	T	T	T
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -	1
		5 шт., стол преподавателя -	
		5 шт., стулья - 16 шт.,	
		стеллаж комбинированный -	1 *
		1 шт., шкаф закрытый - 4	
		шт., стол компьютерный - 2	аттестации.
		шт.	
		Технические средства	
		обучения: переносной	
		ноутбук Asus P55VA - 1 шт.,	
		системный блок S775	
		INTEL-E2180 - 1 шт.,	
		системный блок DNS	
		Extreme Core i5-2400 - 1 шт.,	
		монитор Samsung 21.5	
2	Молодежный, ауд. 245	"S22A350N - 1 шт., монитор	
		Envision "P2271 wL - 1 IIIT.,	
		принтер LaserJet M1132	
		MFP - 1 шт., сейф - 2 шт.	
		Лабораторное	
		оборудование: пирометр	
		"Testo 835-T2"	
		(высокотемпературный) - 2	
		шт., тепловизор "Testo 875"	
		- 2 шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	

	T		
		Специализированная	Библиотека,
		мебель: Зал №1: столы - 46	
		шт., стулья - 79 шт. Зал №2:	1 *
		столы - 6 шт., стол угловой -	1 -
		4 шт., стулья - 17 шт. Зал	
		№3: стулья -50 шт., столы -	занятий; занятий
		28 шт.	семинарского типа,
	Молодежный, ауд. 123	Технические средства	индивидуальных
		обучения: компьютеры на	консультаций,
		базе процессора Intel	курсового
		объединенных в локальную	проектирования
		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	
3		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.	

10. РАЗРАБОТЧИКИ

		энергообеспечение и	
Кандидат технических наук	Доцент	теплотехника	Бочкарев В. А.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

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