Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИРЕЙ МОТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ должность: Ректор ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 17.06.2022 10:07:58 имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Энергетический факультет Кафедра энергообеспечения и теплотехники

Утверждаю

Декан факультета

«26» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины «Эксплуатация и ремонт энергооборудования и систем энергообеспечения»

Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) «Оптимизация топливоиспользования в энергетике»

(уровень магистратуры)

Форма обучения: очная / заочная

2 курс 3 семестр / 2 курс

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 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:

достиж	достижения компетенции:				
Код компе тенци и	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
ПК-4	Способен	ИД-1 _{пк-4} Обеспе-	знать:		
	обеспечивать бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического, теплотехническог о и теплотехнологиче ского оборудования,	чивает бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования	 состояние, уровень, перспективы и передовой отечественный и зарубежный опыт в области эксплуатации энергооборудования; особенности эксплуатации, ремонта и модернизации энергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов; методические, нормативные и руководящие материалы по эксплуатации систем энергообеспечения. 		
	средств		уметь:		
	автоматизации и		- формировать необходимую		
	защиты,		документацию о ходе и результатах		
	электрических и		осуществления авторского надзора;		
	тепловых сетей,		- выбирать и обосновывать оптимальные		
	воздухопроводов		средства и методы устранения		

		T
и газопроводов		выявленных в процессе проведения
		авторского надзора отклонений и
		нарушений
		- выполнять разработки и реализовать
		мероприятия по экономии
		электроэнергии;
		- выполнять расчеты и выбирать средства
		повышения надежности
		энергооборудования.
		владеть:
		- готовностью к обеспечению
		бесперебойной работы, правильной
		эксплуатации, ремонта и модернизации
		энергетического, теплотехнического и
		теплотехнологического оборудования,
		средств автоматизации и защиты,
		электрических и тепловых сетей,
		воздухопроводов и газопроводов.
	\parallel ИД- $2_{\Pi K-4}$ Определя-	знать:
	ет состав средств	- особенности эксплуатации, ремонта и
	автоматизации и	модернизации энергетического, теплотех-
	защиты, электриче-	нического и теплотехнологического обо-
	ских и тепловых	рудования, средств автоматизации и за-
	сетей, воздухопро-	щиты, электрических и тепловых сетей,
	водов и газопро-	воздухопроводов и газопроводов;
	водов	- методические, нормативные и руководя-
		щие материалы по эксплуатации систем
		энергообеспечения.
		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
		повышения надежности
		энергооборудования.
		владеть:
		- готовностью к обеспечению беспере-
		бойной работы, правильной эксплуата-
		ции, ремонта и модернизации энергетиче-
		ского, теплотехнического и теплотехно-
		логического оборудования, средств авто-
		матизации и защиты, электрических и
		тепловых сетей, воздухопроводов и га-
		зопроводов.

ПК-9	Способен	ИД-1 _{ПК-9} Де-	знать:
	организовывать	монстрирует зна-	- требования нормативных правовых ак-
	работу по	ние правил	тов, нормативно-технических и норма-
	осуществлению	изготовления и	тивно-технических документов по проек-
	надзора при	монтажа, наладке и	тированию и строительству внутреннего
	изготовлении,	испытанию выпус-	газооборудования технологических
	монтаже,	каемых изделий	установок, котельных и малых теп-
	наладке,	, ,	лоэлектроцентралей;
	испытаниях и		- номенклатуру современных материалов
	сдаче в		и изделий, оборудования и материалов,
	эксплуатацию		технологии производства работ;
	выпускаемых		уметь:
	изделий и		- организовывать и производить работу по
	объектов		авторскому надзору при монтаже
			газооборудования технологических
			установок, котельных и малых
			теплоэлектроцентралей;
			- производить освидетельствование
			газооборудования технологических
			установок, котельных и малых
			теплоэлектроцентралей в ходе
			строительства; выбирать и обосновывать
			оптимальные средства и методы
			устранения выявленных в процессе
			проведения авторского надзора
			отклонений и нарушений;
			- квалифицированно и обоснованно
			пользоваться методами поиска наиболее
			эффективных решений эксплуатационных
			задач.
			владеть:
			- готовностью к организации работы по
			осуществлению надзора при изготовле-
			нии, монтаже, наладке, испытаниях и сда-
			че в эксплуатацию выпускаемых изделий
			и объектов.
		ИД-2пк-9 Представ-	знать:
		ляет мероприятия	- требования нормативных правовых ак-
		по испытанию и	тов, нормативно-технических и норма-
		эксплуатации	тивно-технических документов по проек-
		выпускаемых изде-	тированию и строительству внутреннего
		лий и объектов	газооборудования технологических
			установок, котельных и малых теп-
			лоэлектроцентралей;
			- методы теории надежности и способы
			диагностирования электроустановок;
			- основы планирования и организации ра-
			бот при эксплуатации энергооборудова-
			ния.
			уметь:
			- организовывать и производить работу по
			авторскому надзору при монтаже

газооборудования технологических
установок, котельных и малых
теплоэлектроцентралей;
- производить освидетельствование
газооборудования технологических
установок, котельных и малых
теплоэлектроцентралей в ходе
строительства; выбирать и обосновывать
оптимальные средства и методы
устранения выявленных в процессе
проведения авторского надзора
отклонений и нарушений;
- квалифицированно и обоснованно
пользоваться методами поиска наиболее
эффективных решений эксплуатационных
задач.
владеть:
- готовностью к организации работы по
осуществлению надзора при изготовле-
нии, монтаже, наладке, испытаниях и сда-
че в эксплуатацию выпускаемых изделий
и объектов.

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 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 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 4 з.е. – 144 часа

5.1 Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1 Очная форма обучения: семестр -3, вид отчетности -3кзамен (3 семестр)

	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных
вид ученни расоты	единиц	единиц
	всего	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Семинарские занятия (СЗ)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	80	80
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (KP) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Occe (O)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	66	66
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного мате-		
риала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к	14	14
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам,	14	14
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

5.1.2 Заочная форма обучения: курс – 2, вид отчетности 2 курс – экза-

	Объем часов	Объем часов
Вид учебной работы	/ зачетных	/ зачетных
вид ученни расоты	единиц	единиц
	всего	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Семинарские занятия (СЗ)	12	12

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

_

мен

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	90	90
Курсовой проект (КП) ³	ı	-
Курсовая работа (KP) ⁴	1	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	10	10
Самостоятельное изучение разделов	70	70
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	10	10
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

5.2 Практическая подготовка при реализации дисциплины

Изучение дисциплины предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.2.1 Очная форма обучения

Семестр	Вид учебной деятельности	Количество часов
3	лекция	
	лабораторное занятие	
	практическое занятие	6
	самостоятельная работа	
ИТОГО	_	6

5.2.2 Заочная форма обучения

Курс	Вид учебной деятельности	Количество часов
2	лекция	
	лабораторное занятие	
	практическое занятие	6
	самостоятельная работа	
ИТОГО	•	6

 $[\]overline{\ \ }^3$ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов) 4 На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

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:

			ы учебнь очая сам ю и труд (в час	10стоят (0емкос <i>cax</i>)	Формы текущей,	
№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практические (семинарские)	Табораторные ра боты (ЛР)	самост. работа (CPC)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		3 семе				
1	Показатели надежности теплоэнергетического оборудования	2	2		11	Контрольные вопросы, опрос,
2	Повреждаемость тепломеханиче- ского оборудования. Организация ремонтных работ.	2	2		12	тесты, решение задач, выполнение
3	Техническое освидетельствование теплоэнергетического оборудования	2	2		12	контрольной работы
4	Эксплуатация энергооборудования. Цели и задачи	2	2		11	-
5	Авария на ТЭС и котельных. Аварийный останов котлов. Аварийный останов паровых турбин и вспомогательного оборудования.	2	2		12	
6	Консервация энергооборудования. Способы консервации	2	2		11	
7	Оценка качества выполненных ремонтных работ. Техника безопасности при эксплуатации и ремонте энергооборудования	2	2		11	
	Экзамен					36
	Итого по дисциплине	14	14		80	-

6.1.2 Заочная форма обучения:

			Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную и трудоемкость (в часах)			
№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практические (семинарские)	лабораторные ра- боты (ЛР)	самост. работа (СРС)	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		курс				
1	Показатели надежности теплоэнергетического оборудования	1	2		12	Контрольные вопросы, опрос,
2	Повреждаемость тепломеханического оборудования. Организация ремонтных работ.	1	2		12	тесты, решение задач, выполнение
3	Техническое освидетельствование теплоэнергетического оборудования	1	2		12	контрольной работы
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	
	Экзамен					36
	Итого по дисциплине	6	12		90	

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

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. Колибаба О.Б. Основы проектирования и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления [Электронный ресурс] / О. Б. Колибаба. Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4642.

⁵В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

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.

7.1.2 Дополнительная литература:

- 1. Ерошенко Г.П. Эксплуатация энергооборудования сельскохозяйственных предприятий [Текст]: учеб. для вузов / Г.П. Ерошенко, Ю.А. Медведько, М.А. Таранов. Ростов н/Д: Терра, 2001. 590 с. (27).
- 2. Эксплуатация электрооборудования [Текст]: учеб. для вузов / Г. П. Ерошенко [и др.]. М.: КолосС, 2008. 343 с. (15).

7.2 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 нормативнотехнической 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.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное программное обеспе	чение
1	Microsoft Windows 7	A MET AND MOMORANA MOMORAL 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

Наименование оборудованных учебных кабине- $N_{\underline{0}}$ Форма тов, лабораторий Основное оборудование использования и др. объектов для проведения учебных занятий Учебная аудито- Специализированная мебель: столы ученические – 16 шт., Для проведения рия № 150 стол преподавателя – 1 шт., стол компьютерный – 1 шт., занятий лекционстулья – 31 шт., трибуна – 1 шт. ного типа, заняТехнические 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
- механическая топка с наклонно-переталкивающей решеткой; паровой двухжаротрубный котел; паровой котел типа ТП-75-39ф; паровые котлы ДКВ и ДКВР с топкой МПЗ; схема рабочего процесса паросиловой установки; теплообменники; пневматический забрасыватель топлива; 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-I; 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 течении 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.

Учебная аудитория № 245

Специализированная мебель: столы ученические — 5 шт., стол преподавателя — 5 шт., стулья — 16 шт., стеллаж комбинированный — 1 шт., шкаф закрытый — 4 шт., стол компьютерный — 2 шт.

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

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

тий семинарского

Для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

		IIIT.	
		Пабораторное оборудование: пирометр Testo 835-T2 (вы-	
		сокотемпературный) – 2 шт., тепловизор Testo 875-2i – 2	
		шт.	
3	Аудитория 123	Специализированная мебель: столы и стулья.	Для самостоя-
	(библиотека и чи-	Технические средства обучения:	тельной работы
	тальные залы)	Зал №1: компьютеры на базе процессора Intel, объединен-	студентов
		ных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, до-	
		ступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, электронно-биб-	
		лиотечной системе, электронной информационно-образо-	
		вательной среде 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.	
		Вал №2: телевизор Samsung – 1 шт., компьютер – 1 шт.,	
		принтер – 1 шт., сканер – 1 шт., проектор Optoma – 1 шт.,	
		экран – 1 шт.	
		Зал №3: компьютеры на базе процессора Intel объединен-	
		ных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, до-	
		ступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, электронно-биб-	
		лиотечной системе, электронной информационно-образо-	
		вательной среде университета – 14 шт., принтер HP Laser	
		Jet P2055, книги.	

Рейтинг-план дисциплины

2 курс 3 семестр

Лекции – 14 часов. Практические занятия – 14 часов. Экзамен.

Текущие аттестации: контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач, выполнение контрольной работы.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 3 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Показатели надежности теплоэнергетического оборудования. По-	30	4 не-
вреждаемость тепломеханического оборудования. Организация		деля
ремонтных работ. Техническое освидетельствование теплоэнерге-		
тического оборудования.		
Эксплуатация энергооборудования. Цели и задачи. Авария на ТЭС	30	7 не-
и котельных. Аварийный останов котлов. Аварийный останов па-		деля
ровых турбин и вспомогательного оборудования. Консервация		
энергооборудования. Способы консервации.		
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	отлично		

Рабочая	программа со	ставлен	а в соот	ветствии с Ф	едера	альным	государ	ственным
образова	тельным стаг	ндартом	высше	его образова	кини	(ФГОС	ВО) и	учебным
планом	направления	подг	отовки	магистров	ПО	направ	влению	13.04.01
Теплоэн	ергетика	И	теплото	ехника,	прос	риль	«Опт	имизация
топливои	использования	я в энер	гетике»					

Программу составил:	Toforens	Бочкарев Виктор Александрович
Программа одобрена на заскафедры энергообеспечения Протокол № 7 от «26» марта	я и теплотехники	
Заведующий кафедрой:	Oayoro	Очиров Вадим Дансарунович
Согласовано:		,
Директор центра информац	ионных технологии	I
/_	/	
«»202_ г.		
Директор библиотеки		
M.	3. Ерохина	
«» 202_ г.		