Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: ТЭС: схемы, системы и агрегаты

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.08
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	3 семестр - 16 часов;
Практические занятия	3 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 16 часов;
Самостоятельная работа	3 семестр - 55,4 часа;
в том числе на КП/КР	3 семестр - 25,4 часа;
Иная контактная работа	3 семестр - 4 часа;
включая: Контрольная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Защита курсовой работы Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часа; 3 семестр - 0,3 часа; всего - 0,6 часа

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Д.В. Горбуров

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

10/30 Mg	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Олейникова Е.Н.								
3 <u>M3N</u> 3	Идентификатор	R1baf83c5-OleynikovaYN-375dcd6								

(подпись)

1930 May	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Рогалев Н.Д.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R618dc98f-RogalevND-c9225577									

(подпись)

Е.Н.Олейникова

(расшифровка подписи)

Н.Д. Рогалев

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение анализа и методики технико-экономической оптимизации проектов в теплоэнергетике.

Задачи дисциплины

- изучение основных нормативных, стратегических и регулирующих документов в части проектирования ТЭС, функционирования ЕЭС и ОРЭМ, а также планов по развитию отрасли;;
 - освоение методики создания бизнес-плана объектов теплоэнергетики;;
- изучение основ проектирования тепловых электрических станций в части техникоэкономической оптимизации и финансово-экономической оценки проекта;;
 - изучение инвестиционной и операционной деятельности объектов теплоэнергетики..

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен к проектно- конструкторской деятельности в сфере тепло-энергетики и теплотехники	ИД-2 _{ПК-1} Принимает обоснованные технические решения при проектировании объекта профессиональной деятельности с учетом обеспечения экономической и экологической безопасности	знать: - основы бизнес-планирования; - основы функционирования оптового рынка электроэнергии и мощности, особенности организации сбыта и потребления электроэнергии и тепла в неценовых зонах ЕЭС;; - показатели, критерии и методики оценки технико- и финансово-экономической деятельности объектов теплоэнергетики; - особенности проектирования объектов теплоэнергетики. уметь: - разрабатывать бизнес-план применительно к объектам теплоэнергетики

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе ТЭС: схемы, системы и агрегаты (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	В			Распр	ределе	ние труд	доемкости	праздела (в часах	() по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асодел	стр	Контактная работа									CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	го ч раз	Семестр	п	п. с		Консу	льтация	ИК	P	П.	Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел		Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Технико- экономическая оптимизация. Бизнес- план.	22	3	6	-	6	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], с. 1-30 [2], с. 1-43
1.1	Технико- экономическая оптимизация. Бизнес- план.	22		6	-	6	-	-	-	-	-	10	-	
2	Рынки энергетического оборудования и электроэнергии (мощности).	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], с. 13-26
2.1	Рынки энергетического оборудования и электроэнергии (мощности).	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	
3	Стратегическое планирование, макроэкономические показатели в ТЭО.	22		6	-	6	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 31-46
3.1	Стратегическое планирование, макроэкономические показатели в ТЭО.	22		6	-	6	-	-	-	-	- 0.2	10	-	
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	

Курсовая работа (КР)	45.7	-	-	-	16	-	4	-	0.3	25.4	-	
Всего за семестр	108.0	16	-	16	16	-	4	-	0.6	55.4	-	
Итого за семестр	108.0	16	-	16		16	4		0.6		55.4	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Технико-экономическая оптимизация. Бизнес-план.

1.1. Технико-экономическая оптимизация. Бизнес-план.

Назначение оптимизационных процессов. Бизнес-среда. Бизнес-план как интерумент инвестиций. Структура бизнес-плана. Основные разделы. Оценка эффективности инвестиций. Нормальные и дисконтированные показатели..

2. Рынки энергетического оборудования и электроэнергии (мощности).

2.1. Рынки энергетического оборудования и электроэнергии (мощности).

Структура рынков энергетического оборудования. Цепочки поставок, сборки и монтажа. Управление каналами продаж. Структура международных проектов. Управление проектом: компетенции, инструменты и полномочия. ОРЭМ — структура, участники, их функции. Проведение процедуры торгов на ОРЭМ. Рынок «на сутки вперед» и «балансирующий рынок». Экспорт электроэнергии с ОРЭМ. Продажа мощности. Конкурентный отбор мощности, работы в вынужденном режиме..

3. Стратегическое планирование, макроэкономические показатели в ТЭО.

3.1. Стратегическое планирование, макроэкономические показатели в ТЭО.

Макроэкономические показатели и модели. Нестационарные процессы в экономике. Стратегия компаний на энергетическом рынке. Миссия. Тактическое планирование, горизонт событий. SWOT анализ..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Оптимизационные расчет элементов оборудования ТЭС.;
- 2. Составление технико-коммерческого предложения.;
- 3. Выполнение проекта, достижение целевых финансовых показателей.;
- 4. Продажа и покупка электроэнергии на оптовом рынке..

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 3 Семестр

Курсовая работа (КР)

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 7	8 - 13	14 - 15	Зачетная
Раздел	1, 2	3, 4	4, 5	Защита
курсового				курсового
проекта				проекта
Объем	30	30	40	-
раздела, %				
Выполненный	30	60	100	-
объем				
нарастающим				
итогом, %				

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Структура БП. Маркетинговая информация. Местоположение объекта
2	Цели и задачи проекта. Техническая осуществимость. Производственная
	программа. Организационный план. Юридический план
3	Стоимость строительства. Расчет основных издержек проекта.
4	Разработка модели. Расчет интегральных показателей экономической
	эффективности
5	Анализ чувствительности и рисков проекта.

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них	Компстенции				
		Но	мер ра	аздела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	дис	сципли	ины (в	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)		coo	тветс	гвии с	
(в соответствии с разделом т)	индикаторов		п.3.1	l)	
		1	2	3	
Знать:					
особенности проектирования объектов теплоэнергетики	ИЛ 2	_			Тестирование/Тест 3. Проектная
	ИД-2 _{ПК-1}	+		+	деятельность.
показатели, критерии и методики оценки технико- и финансово-					Тестирование/Тест 2.
экономической деятельности объектов теплоэнергетики	ИД-2 _{ПК-1}	+			Инвестирование. Операционная
					деятельность компаний.
основы функционирования оптового рынка электроэнергии и					Тестирование/Тест 1. Бизнес-
мощности, особенности организации сбыта и потребления	ИД-2пк-1		+		планирование
электроэнергии и тепла в неценовых зонах ЕЭС;					
основы бизнес-планирования	ипо				Тестирование/Тест 1. Бизнес-
-	ИД-2 _{ПК-1}			+	планирование
Уметь:					
разрабатывать бизнес-план применительно к объектам	ип 2—				Контрольная работа/Контрольная
теплоэнергетики.	ИД-2 _{ПК-1}	+			работа
		•	•		•

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа (Контрольная работа)
- 2. Тест 1. Бизнес-планирование (Тестирование)
- 3. Тест 2. Инвестирование. Операционная деятельность компаний. (Тестирование)
- 4. Тест 3. Проектная деятельность. (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №3)

Итоговая оценка по курсу складывается из зачетной составляющей по дисциплине (по совокупности результатов освоения дисциплины).

Курсовая работа (КР) (Семестр №3)

Итоговая оценка по курсу складывается из зачетной составляющей по дисциплине (по совокупности результатов освоения дисциплины). К зачету не допускаются студенты с невыполненной или незащищенной курсовой работой.

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Оценка эффективности инвестиционных проектов в теплоэнергетике : учебное пособие по курсу "Технико-экономические основы расчета и выбора параметров ТЭС и АЭС" по направлению "Теплоэнергетика" / Е. В. Макаревич, В. Д. Буров, В. В. Макаревич, Н. В. Вараксина, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2013 . – 48 с. - ISBN 978-5-7046-1380-0 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=4956;

- 2. "Методическое пособие по оформлению курсовых, бакалаврских и магистерских работ", Издательство: "ВГУ", Воронеж, 2016 (43 с.) https://e.lanbook.com/book/165336;
- 3. Рогалев, Н. Д. Тепловые электрические станции : учебное издание для реализации основных образовательных программ высшего образования по направлению 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / Н. Д. Рогалев, А. А. Дудолин, Е. Н. Олейникова ; ред. Н. Д. Рогалев ; Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . Москва : Изд-во МЭИ, 2022 . 768 с. Книга-победитель конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике, посвященного 90-летию МЭИ и 100-летию плана ГОЭРЛО . ISBN 978-5-7046-2623-7 .

 $http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document\&fDocumentId=12032.$

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Т-508, Учебная	стол, шкаф, доска меловая,
проведения лекционных	аудитория	мультимедийный проектор, компьютер
занятий и текущего		персональный, кондиционер, учебно-
контроля		наглядное пособие
Учебные аудитории для	Т-501, Учебная	стол, стул, доска меловая,
проведения практических	аудитория	мультимедийный проектор, компьютер
занятий, КР и КП		персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	T-512,	стол, стул, компьютерная сеть с
проведения лабораторных	Компьютерный класс	выходом в Интернет, мультимедийный
занятий		проектор, экран, доска маркерная,
		компьютер персональный
Учебные аудитории для	Т-520, Учебная	стол, стул, шкаф, мультимедийный
проведения	аудитория	проектор, доска маркерная, доска
промежуточной аттестации		пробковая, компьютер персональный,
		кондиционер
Помещения для	Т-515б, Кабинет	стол, шкаф, тумба, компьютерная сеть
самостоятельной работы	сотрудников	с выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер,
		книги, учебники, пособия
Помещения для	T-500,	
консультирования	Преподавательская	
Помещения для хранения	Т-507, Архив,	стеллаж для хранения книг, стол, шкаф
оборудования и учебного	библиотека кафедры	
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Технико-экономическая оптимизация в теплоэнергетике

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа (Контрольная работа)
- КМ-2 Тест 1. Бизнес-планирование (Тестирование)
- КМ-3 Тест 2. Инвестирование. Операционная деятельность компаний. (Тестирование)
- КМ-4 Тест 3. Проектная деятельность. (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
раздела	т аздел дисциплины	Неделя	15	4	8	12
		KM:				
1	Технико-экономическая оптимизация. Бизне	с-план.				
1.1	Технико-экономическая оптимизация. Бизне	с-план.	+		+	+
2	Рынки энергетического оборудования и					
	электроэнергии (мощности).					
2.1	Рынки энергетического оборудования и			+		
2.1	электроэнергии (мощности).		T			
3	Стратегическое планирование, макроэконом	ические				
	показатели в ТЭО.					
3.1	Стратегическое планирование, макроэконом	ические		+		+
J.1	показатели в ТЭО.		1		1	
	E	Bec KM, %:	55	15	15	15

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Технико-экономическая оптимизация в теплоэнергетике

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Выполнение разделов КР правильно и в срок (Цели и задачи, Маркетинговая информация (начало) и местоположение объекта; Техническая осуществимость проекта, Производственная программа), начало моделирования
- КМ-2 Выполнение разделов КР правильно и в срок (Стоимость строительства; График осуществления проекта, Маркетинговая информация (окончание), Расчет основных издержек проекта и себестоимости продукции, выбор схемы финансирования), работа в программе
- КМ-3 Выполнение разделов КР (Расчет основных технико-экономических показателей проекта; Оформление записки)

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

	И	Індекс	КМ-	КМ-	КМ-		
Номер	Раздел курсового проекта/курсовой работы	M:	1	2	3		
раздела	Наздел курсового проекта/курсовой работы	[еделя	7	13	15		
	K	M:					
1	1 Структура БП. Маркетинговая информация. Местоположение объекта						
	Цели и задачи проекта. Техническая осуществимость.						
2	Производственная программа. Организационный план.	+					
	Юридический план						
3	Стоимость строительства. Расчет основных издержек пр	роекта.		+			
4	Разработка модели. Расчет интегральных показателей			+	+		
	экономической эффективности						
5	5 Анализ чувствительности и рисков проекта.						
	Bed	с КМ, %:	30	30	40		