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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.02 Менеджмент

Наименование образовательной программы: Финансовый менеджмент

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЫНКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.11.08.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 14 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	8 семестр - 101,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

М.Н. Мызникова

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
Владелец Епифанов В.А.								
 МЭИ У Идентификатор Rad930396-YepifanovVA-60 	0810d9							

(подпись)

N.S.	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Кетоева Н.Л.								
[№] МЭИ «	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5								

(подпись)

В.А. Епифанов

(расшифровка подписи)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование компетенций в профессиональной деятельности менеджера и развитии основных навыков в сфере государственного регулирования

Задачи дисциплины

- развитие умений критически оценивать концепции, теории, школы и подходы к государственному регулированию;
- формирование у студентов умения понимать сущность, основные принципы и функции управления на энергетических рынках;
- использование полученных теоретических знаний для решения конкретных задач, связанных с государственным регулированием энергетических рынков.

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-5 способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений		знать: - принципы. механизмы и методы государственного регулирования; - производственную деятельность организации в условиях современной экономики. уметь: - оценивать влияние системы государственного регулирования на результаты деятельности предприятия; - проводить анализ отечественного и зарубежного опыта рациональной организации производственной деятельности организации в условиях современной экономики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Финансовый менеджмент (далее — ОПОП), направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы менеджмент в энергетике
- знать основы производственного менеджмент в энергетике и промышленности

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D /	<u> </u>		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									й работы			
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асој	Семестр				Конта	ктная раб	ота		<u> </u>		СР	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	всего часог на раздел	еме				Консу	льтация	ИК	P	ПА Работа в		Pagora R I	Работа в Подготовка к	Pagora R I	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Э	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	Этапы и принципы создания энергетического рынка в РФ	21	8	5	-	2	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Этапы и принципы создания энергетического рынка в РФ"		
1.1	Этапы и принципы создания энергетического рынка в РФ	21		5	-	2	-	-	-	-	-	14	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Этапы и принципы создания энергетического рынка в РФ" Изучение материалов литературных источников: [1], 25-39		
2	Цели, задачи государства на энергетическом рынке	21		5	-	2	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Цели, задачи государства на энергетическом		
2.1	Цели, задачи государства на энергетическом рынке	21		5	-	2	-	-	-	-	-	14	-	рынке" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Цели, задачи государства на энергетическом рынке" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 6-29		
3	Современная структура энергетического рынка. Нормативно-	42		10	-	4	-		-,	-	-	28	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Современная структура энергетического рынка. Нормативно-правовая база		

	правовая база энергетики России												энергетики России и подготовка к контрольной работе
3.1	Современная структура энергетического рынка	21	5	-	2	1	-	-	-	1	14	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Современная структура энергетического
3.2	Нормативно-правовая база энергетики России	21	5	-	2	-	-	-	-	-	14	-	рынка. Нормативно-правовая база энергетики России" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], 9-23 [3], 15-58
4	Инновации в энергетике	42	8	-	6	-	-	-	-	-	28	-	<i>Подготовка к контрольной работе:</i> Изучение материалов по разделу Инновации
4.1	Органы государственного регулирования энергетического рынка в РФ	21	4	-	3	-	-	-	-	-	14	-	в энергетике и подготовка к контрольной работе <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
4.2	Модели рынка энергии с различной степенью участия государства	21	4	-	3	-	-	-	-	-	14	-	"Инновации в энергетике" Изучение материалов литературных источников: [2], 31-44
	Зачет с оценкой	18.00	-	ı	-	-	-	-	-	0.3	-	17.70	
	Всего за семестр	144.00	28	-	14	-	-	-	-	0.3	84	17.70	
	Итого за семестр	144.00	28	-	14		-	-		0.3		101.70	

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. Этапы и принципы создания энергетического рынка в $P\Phi$

1.1. Этапы и принципы создания энергетического рынка в РФ

Период ГОЭЛРО до 1991 г. 1992-2007 гг. Акционирование. Приватизация. Создание ОАО РАО ЕЭС России. С 2008 г. по настоящее время.

2. Цели, задачи государства на энергетическом рынке

2.1. Цели, задачи государства на энергетическом рынке

Основные цели государственного регулирования тарифов в РФ: назначение тарифов или их предельных значений; установление методов расчета тарифов и порядка их согласований; составление баланса электрической энергии. Ценообразование в энергетике. Поощрение и ограничение конкуренции. Регулирование налогов. Установление источников инвестиций. Регулирование количества субъектов энергетического рынка. Энерготрейдинг на оптовом рынке электроэнергии и мощности. Система договоров для функционирования оптового рынка электроэнергии и мощности. Основные механизмы оптовой торговли электроэнергией. Механизмы долгосрочного рынка мощности. Формирование рынка системных услуг. Принципы формирования и оплаты тарифов на услуги по передаче электроэнергии – «матрешка», котловой тариф, транзит, оплата потерь. Формирование розничного рынка электроэнергии.

3. Современная структура энергетического рынка. Нормативно-правовая база энергетики России

3.1. Современная структура энергетического рынка

Основные показатели работы тепло- и электроэнергетики России. Вводы мощности электростанций в РФ. Оптовые генерирующие компании. Территориальные генерирующие компании. Зарубежный опыт государственного регулирования: Федеральная энергетическая комиссия FERC в США; Независимый регулятор рынка OFGEM в Англии, Национальные энергетические администрации в Швеции, Чили.

3.2. Нормативно-правовая база энергетики России

ФЗ «О естественных монополиях» от 17.08.1995 №147. ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2006 №35. Основы ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в РФ постановление Правительства РФ от 26.02.2006 №109. Правила оптового рынка электрической энергии и мощности. Программы деятельности государственных предприятий (ГК Росатом, ОАО РусГидро, ОАО Россети, ОАО ФСК ЕЭС).

4. Инновации в энергетике

4.1. Органы государственного регулирования энергетического рынка в РФ

Оптовый рынок. Ценовые зоны оптового рынка. Функциональный анализ взаимодействия субъектов: Минэнерго России. ФАС. ФСТ. ЗАО ЦФР. НП АТС. СО ЕЭС. ПАО Россети. РЭК. АО-энерго. ОАО «Концерн Росэнергоатом». ПАО «РусГидро».

4.2. Модели рынка энергии с различной степенью участия государства

Модель 1. Регулируемые вертикально-интегрированные компании. Модель 2. Единственный покупатель. Модель 3. Конкуренция производителей на оптовом рынке. Модель 4. Конкуренция на оптовом и розничном рынке. Модель рынка, реализованная в России.

3.3. Темы практических занятий

- 1. План ГОЭЛРО первый шаг к созданию единого энергетического рынка;
- 2. Зарубежный опыт государственного регулирования;
- 3. ФЗ «Об электроэнергетике» от 26.03.2006 №35;
- 4. Принципы формирования и оплаты тарифов на услуги по передаче электроэнергии;
- 5. Органы государственного регулирования в РФ;
- 6. Модели рынка энергии с различной степенью участия государства.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Этапы и принципы создания энергетического рынка в $P\Phi$ "
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Цели, задачи государства на энергетическом рынке"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Современная структура энергетического рынка. Нормативно-правовая база энергетики России"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Инновации в энергетике"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формирус	MBIA D IIIIA ROMITETEITE	,,,,,,				
		Ho	Номер раздела			Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по		ди	сцип.	линь	I (B	(тип и наименование)
дисциплине	Коды индикаторов	соответствии с			ис	
(в соответствии с разделом 1)			п.3.1)			
		1	2	3	4	
Знать:						
производственную деятельность организации в	ПК-5(Компетенция)					Тестирование/Цели, задачи государства на
условиях современной экономики	тік-э(компетенция)		+			энергетическом рынке
принципы. механизмы и методы государственного	ПК-5(Компетенция)	+				Тестирование/Этапы и принципы создания
регулирования	ттк-э(компетенция)	+				энергетического рынка в РФ
Уметь:						
проводить анализ отечественного и зарубежного						Контрольная работа/Инновации в
опыта рациональной организации производственной	ПК-5(Компетенция)				+	энергетике
деятельности организации в условиях современной	тих-э(компетенция)					
экономики						
оценивать влияние системы государственного						Контрольная работа/Современная
регулирования на результаты деятельности	ПК-5(Компетенция)			+		структура энергетического рынка.
предприятия	тих-э(компетенция)					Нормативно-правовая база энергетики
						России

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Инновации в энергетике (Контрольная работа)
- 2. Современная структура энергетического рынка. Нормативно-правовая база энергетики России (Контрольная работа)
- 3. Цели, задачи государства на энергетическом рынке (Тестирование)
- 4. Этапы и принципы создания энергетического рынка в РФ (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №8)

Оценка выставляется из расчета среднего арифметического значения оценки семестровой составляющей по текущему контролю успеваемости и оценки за промежуточную аттестацию

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Максимов, Б. К. Основы управления акционерными обществами электроэнергетики : учебное пособие по специальности "Менеджмент организации" / Б. К. Максимов, В. В. Молодюк, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2016 . – 44 с. - ISBN 978-5-7046-1757-0 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=8645;

2. Белогловский, А. А. Основы применения методов математического программирования в электроэнергетике: методическое руководство по курсам "Математические методы и моделирование в менеджменте", "Специальные вопросы электроэнергетики" по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / А. А. Белогловский, И. Е. Калугина, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М.: Изд-во МЭИ, 2017. – 48 с.

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=9507;

3. Ю. В. Дронова- "Организация энергетического рынка", Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2017 - (87 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576189.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

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

4. Майнд Видеоконференции.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. **Научная электронная библиотека** https://elibrary.ru/
- 3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	К-511, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус
	К-520, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП	кресло рабочее, парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус
Учебные аудитории для проведения практических	К-504, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, кондиционер
занятий, КР и КП	К-509, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП	кресло рабочее, парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус
Учебные аудитории для проведения промежуточной	К-504, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, кондиционер
аттестации	К-509, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП	кресло рабочее, парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус
	К-511, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус
	К-520, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП	кресло рабочее, парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус

Поможновия для	UTF 202	OTVIL OTOTI THOI MOUNT IN TOMIN IOTODING OOTLO
Помещения для самостоятельной	НТБ-302, Читальный зал	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер
работы		персональный
раооты	отдела	персональный
	обслуживания	
	учебной	
	литературой	
	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
	НТБ-304,	стул, трибуна, стол письменный,
	Читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
	отдела	компьютер персональный
	обслуживания	
	учебной	
	литературой	
Помещения для	К-516, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
консультирования	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, многофункциональный центр,
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,
		холодильник, кондиционер
	К-514, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
	1 / 1	в Интернет, колонки звуковые,
		многофункциональный центр, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
	К-513, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
	таф одржител	в Интернет, экран интерактивный, колонки
		звуковые, мультимедийный проектор, доска
		маркерная, многофункциональный центр,
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,
		холодильник, кондиционер
	К-518, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, шкаф для
	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
	кафедры мэн	в Интернет, колонки звуковые, доска
		маркерная, многофункциональный центр,
		ноутбук, компьютер персональный, принтер,
Поможения	W 202 V 55	кондиционер
Помещения для	Ж-203, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
хранения	сотрудников	стол, стул, шкаф для документов, вешалка для
оборудования и	"МЭП"	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
учебного инвентаря		в Интернет, компьютер персональный,
		принтер, холодильник, кондиционер

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Государственное регулирование энергетического рынка

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Этапы и принципы создания энергетического рынка в РФ (Тестирование)
- КМ-2 Цели, задачи государства на энергетическом рынке (Тестирование)
- КМ-3 Современная структура энергетического рынка. Нормативно-правовая база энергетики России (Контрольная работа)
- КМ-4 Инновации в энергетике (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номор		Индекс КМ:	KM-	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4
Номер раздела	Раздел дисциплины	Неделя	4	12	8	14
1 / 1		KM:				
1	Этапы и принципы создания энергетического РФ					
1.1	Этапы и принципы создания энергетического РФ	+				
2	Цели, задачи государства на энергетическом р	ынке				
2.1	Цели, задачи государства на энергетическом р	ынке		+		
3	Современная структура энергетического рынк Нормативно-правовая база энергетики России					
3.1	Современная структура энергетического рынк	a			+	
3.2	Нормативно-правовая база энергетики России				+	
4	Инновации в энергетике					
4.1	Органы государственного регулирования энергетического рынка в РФ					+
4.2	Модели рынка энергии с различной степенью государства	участия				+
	I	Bec KM, %:	20	20	30	30