

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика

Наименование образовательной программы: Экономика и финансы цифровой энергетики

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Государственное регулирование энергетики в условиях цифровизации**

**Москва
2021**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Фрей Д.А.
	Идентификатор	R5b6e86e9-FreyDA-4615d1cb

(подпись)

Д.А. Фрей

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рукина Е.И.
	Идентификатор	Re8cc5752-RukinaYI-23d03ae5

(подпись)

Е.И. Рукина

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Курдюкова Г.Н.
	Идентификатор	R6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d

(подпись)

Г.Н.

Курдюкова

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-1 Способен принимать экономически и финансово обоснованные решения в части разработки рыночных стратегий энергокомпаний

ИД-4 Демонстрирует нормативно-правовую базу в области государственного регулирования энергетики

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Тест 1 Концепция тарифного регулирования (Тестирование)
2. Тест 2 Требования к инвестиционным программам субъектов энергетики (Тестирование)
3. Тест 3 Порядок установления цен (тарифов) и их предельных уровней (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Оценка тарифных последствий реализации инвестиционной программы цифровизации для регулируемой организации (Контрольная работа)

БРС дисциплины

2 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	8	12	14	15
Концепция долгосрочного тарифного регулирования					
Базовые положения концепции	+				
Государственное регулирование в электроэнергетике	+				
Функции ФАС в области регулирования электроэнергетики					
Порядок установления цен (тарифов) и их предельных уровней			+		
Согласование и утверждение инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности					
Требования к составу и содержанию инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды		+			

деятельности в электроэнергетике				
Правила согласования инвестиционных программ организаций		+		
Процедуры утверждения инвестиционных программ в электроэнергетике		+		
Разработка содержания инвестиционных программ в электроэнергетике				
Показатели инвестиционных программ регулируемых организаций				+
Разработка финансового плана инвестиционной программы				+
Формирование отчетов об исполнении инвестиционных программ регулируемых организаций				+
Оценка тарифных последствий инвестиционных программ регулируемых организаций				+
Стандарты раскрытия информации регулируемые организациями и органами регулирования				+
Вес КМ:	20	20	30	30

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-4ПК-1 Демонстрирует нормативно-правовую базу в области государственного регулирования энергетики	<p>Знать:</p> <p>основные положения концепции долгосрочного тарифного регулирования положения нормативно-правовой базы по разработке и утверждению инвестиционных программ субъектов энергетики положения процедур регулирования ФАС и регулирующими органами вопросов по установлению цен (тарифов) и их предельных уровней на электрическую энергию, на услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической энергии</p> <p>Уметь:</p> <p>оценить последствия влияния инвестиционной программы на тарифы</p>	<p>Тест 1 Концепция тарифного регулирования (Тестирование)</p> <p>Тест 2 Требования к инвестиционным программам субъектов энергетики (Тестирование)</p> <p>Тест 3 Порядок установления цен (тарифов) и их предельных уровней (Тестирование)</p> <p>Оценка тарифных последствий реализации инвестиционной программы цифровизации для регулируемой организации (Контрольная работа)</p>

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест 1 Концепция тарифного регулирования

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты отвечают на вопросы теста через одну из информационных систем университета

Краткое содержание задания:

Ответьте на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: основные положения концепции долгосрочного тарифного регулирования</p>	<p>1. Какие из перечисленных высказываний относятся к принципам долгосрочного тарифного регулирования?</p> <ul style="list-style-type: none">а) Соблюдение баланса экономических интересов регулируемых субъектов и потребителейб) Соблюдение интересов регулируемых организацийв) Стимулирование повышения экономической и энергетической эффективности при осуществлении регулируемой деятельностиг) Непревышение полномочий регулирующих органов <p>2. Должны быть созданы правовые механизмы, гарантирующие сохранение в распоряжении регулируемых организаций всей дополнительной прибыли, полученной в результате:</p> <ul style="list-style-type: none">а) проведения мероприятий по модернизации инфраструктурыб) внедрения новых технологийв) строительства новых объектовг) сокращения неэффективных расходов <p>3. Правовые механизмы, гарантирующие сохранение в распоряжении регулируемых организаций всей дополнительной прибыли, НЕ обеспечивают это право при:</p> <ul style="list-style-type: none">а) достижении регулируемыми организациями плановых показателей надежностиб) достижении регулируемыми организациями определенного уровня прибылив) достижении регулируемыми организациями плановых показателей энергетической эффективностиг) достижении регулируемыми организациями плановых показателей качества
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил верно на более, чем 90% вопросов

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил верно на более, чем 75% вопросов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил верно на более, чем 60% вопросов

КМ-2. Тест 2 Требования к инвестиционным программам субъектов энергетики

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты отвечают на вопросы теста через одну из информационных систем университета

Краткое содержание задания:

Ответьте на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: положения нормативно-правовой базы по разработке и утверждению инвестиционных программ субъектов энергетики</p>	<p>1.Инвестиционная программа содержит финансовый план регулируемой организации, составленный на период:</p> <ul style="list-style-type: none">а) реализации инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам в ценах соответствующего года с использованием прогнозных индексов цен и по источникам финансированияб) ближайшего года с разделением по видам деятельности, по годам в ценах соответствующего года с использованием прогнозных индексов цен и по источникам финансированияв) на период окупаемости основного оборудования с учетом цен соответствующего года с использованием прогнозных индексов цен и по источникам финансирования <p>2.При внесении изменений в инвестиционную программу не допускаются (выберите несколько правильных ответов)</p> <ul style="list-style-type: none">а) уменьшение размера собственных средств, являющихся источниками финансирования инвестиционной программы и учтенных при установлении тарифовб) ухудшение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, установленных на последний год срока действия инвестиционной программы, за исключением случаев наступления обстоятельств непреодолимой силы
---	---

	<p>в) внесения изменений в схемы теплоснабжения</p> <p>г) Изменения, вносимые в инвестиционную программу и связанные с перераспределением расходов на реализацию инвестиционных проектов в пределах 5% установленной величины расходов на реализацию этих проектов при условии неувеличения общих расходов на реализацию инвестиционной программы</p> <p>3. Инвестиционная программа НЕ включает в себя (выберите 2 правильных ответа)</p> <p>а) паспорт инвестиционной программы</p> <p>б) утвержденный перечень потребителей</p> <p>в) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов системы централизованного теплоснабжения, а также краткое описание мероприятий инвестиционной программы</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения задания: Студент ответил верно на более, чем 90% вопросов

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения задания: Студент ответил верно на более, чем 75% вопросов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения задания: Студент ответил верно на более, чем 60% вопросов

КМ-3. Тест 3 Порядок установления цен (тарифов) и их предельных уровней

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты отвечают на вопросы теста через одну из информационных систем университета

Краткое содержание задания:

Ответьте на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: положения процедур регулирования ФАС и регулируемыми органами вопросов по установлению цен (тарифов) и их предельных уровней на электрическую энергию, на услуги,</p>	<p>1. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов устанавливают на розничном рынке регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность)</p> <p>1) в соответствии с материалами, предоставленными организацией, осуществляющей</p>
---	--

<p>оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической энергии</p>	<p>регулируемый вид деятельности, в рамках установленных ФАС предельных уровней цен (тарифов)</p> <p>2) в соответствии с материалами, предоставленными организацией, осуществляющей регулируемый вид деятельности вне зависимости от установленных ФАС предельных уровней цен (тарифов)</p> <p>3) равными предельным уровням цен (тарифов), установленных ФАС на период регулирования</p> <p>2. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования обязаны представить в Федеральную антимонопольную службу:</p> <p>1) информацию об устанавливаемых регулируемых ценах (тарифах)</p> <p>2) статистическую информацию</p> <p>3) информацию об устанавливаемых регулируемых ценах (тарифах) и статистическую информацию</p> <p>3. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации устанавливают цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность):</p> <p>1) поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, покупателям на розничных рынках на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка</p> <p>2) поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил верно на более, чем 90% вопросов

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил верно на более, чем 75% вопросов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент ответил верно на более, чем 60% вопросов

КМ-4. Оценка тарифных последствий реализации инвестиционной программы цифровизации для регулируемой организации

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты получают задание по вариантам и делают расчеты

Краткое содержание задания:

Оцените тарифные последствия принятия инвестиционной программы для регулируемой организации

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: оценить последствия влияния инвестиционной программы на тарифы	<ol style="list-style-type: none">1. Определите объем отпуска тепловой энергии, исходя из выработки и потерь2. Определите затраты на производство тепловой энергии по полной себестоимости3. Определите прибыль регулируемой организации и налог на прибыль с учетом принятия инвестиционной программы4. Рассчитайте необходимую валовую выручку5. Рассчитайте тариф на тепловую энергию теплоснабжающей организации
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, имеются несущественные недостатки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1) Порядок утверждения инвестиционной программы регулируемой организации органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации
- 2) Виды цен, устанавливаемых Федеральной антимонопольной службой в электроэнергетике.

Процедура проведения

Экзамен проводится письменно. Студенты отвечают на вопросы билета развернуто.

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-4ПК-1 Демонстрирует нормативно-правовую базу в области государственного регулирования энергетики

Вопросы, задания

1. Порядок утверждения инвестиционной программы регулируемой организации органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации
2. Причины отказа в согласовании инвестиционной программы регулируемой организации
3. Особенности разработки инвестиционных программ регулируемых организаций, заключивших концессионное соглашение
4. Требования к инвестиционным программам регулируемых организаций
5. Утвержденные формы программ регулируемых организаций
6. Использование показателей энергосбережения и энергетической эффективности при разработке инвестиционных программ
7. Учет инвестиционной составляющей в необходимой валовой выручке теплоснабжающей организации
8. Состав необходимой валовой выручки теплоснабжающей организации, при установлении тарифа методом экономически обоснованных затрат
9. Состав необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика (эталонный метод)
10. Состав необходимой валовой выручки теплоснабжающей организации (эталонный метод)

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Кем устанавливаются тарифы на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, для территориальных сетевых организаций?

Ответы:

- 1) Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации
- 2) ФАС России

Верный ответ: 1)

2. Обязанности ФАС в случае применения регулирующими органами метода индексации, а также для установления регулируемых уровней цен на электрическую энергию и мощность, производимых с использованием генерирующего объекта, поставляющего мощность в вынужденном режиме.

Ответы:

- 1) Не открывать дело об установлении регулируемой цены (тарифа) и (или) их предельных уровней
- 2) Открывать дело об установлении регулируемой цены (тарифа) и (или) их предельных уровней

Верный ответ: 1)

3. Какие мероприятия включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации?

Ответы:

- а) целесообразность реализации которых будет обоснована в схемах теплоснабжения соответствующих поселений, городских округов в следующих периодах;
- б) которые предусмотрены на строительство лишь новых источников;
- в) целесообразность реализации которых обоснована в схемах теплоснабжения соответствующих поселений, городских округов.

Верный ответ: в)

4. Кто должен обратиться в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации для внесения изменений в инвестиционную программу в случае внесения изменений в схему теплоснабжения?

Ответы:

- а) регулируемая организация;
- б) потребитель

Верный ответ: а)

5. Какими документами руководствуются органы исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов при установлении на розничном рынке регулируемых цен на электрическую энергию?

Ответы:

- 1) материалами, предоставленными организацией, осуществляющей регулируемый вид деятельности, в рамках установленных ФАС предельных уровней цен (тарифов)
- 2) материалами, предоставленными организацией, осуществляющей регулируемый вид деятельности вне зависимости от установленных ФАС предельных уровней цен (тарифов)
- 3) без дополнительных материалов, равными предельным уровням цен (тарифов), установленным ФАС на предыдущий период регулирования

Верный ответ: 1)

6. Кем может быть обжалован отказ в утверждении и (или) согласовании инвестиционной программы?

Ответы:

- а) Потребителями соответствующих субъектов РФ;
- б) Органами местного самоуправления;
- в) Органами исполнительной власти;
- г) Регулируемой организацией в судебном порядке

Верный ответ: г)

7. Основанием для каких действий является недоступность тарифов регулируемой организации для потребителей?

Ответы:

- а) несогласования инвестиционной программы
- б) отказа в утверждении и направлении на доработку инвестиционной программы
- в) окончательного отказа
- г) дополнительного согласования

Верный ответ: б)

8. При установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней дополнительные обосновывающие документы, подтверждающие осуществление расходов на

регулируемый вид деятельности, при необходимости запрашиваются регулирующими органами в срок:

Ответы:

- 1) не менее 7 рабочих дней со дня поступления запроса в организацию
- 2) не менее 5 рабочих дней со дня поступления запроса в организацию

Верный ответ: 1)

9. Для каких объектов электросети ФАС устанавливает размер платы за технологическое присоединение?

Ответы:

- 1) к Единой национальной (общероссийской) электрической сети
- 2) к территориальным распределительным сетям
- 3) к Единой национальной (общероссийской) электрической сети и к территориальным распределительным сетям

10. В каком виде органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования обязаны представить в Федеральную антимонопольную службу информацию о регулируемых организациях?

Ответы:

- 1) в виде электронных документов с использованием цифровой подписи
- 2) в бумажном виде
- 3) в виде электронных документов с использованием цифровой подписи и в бумажном виде по запросу ФАС

Верный ответ: 3)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания:

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу