

## Тема: «Расчет тарифов в сфере электроэнергетики: практика и нововведения»

№	Тема	Лектор	Часы
	<b>1-й день:</b>		
1	<p>Лекция «Проблемы регулируемого ценообразования в электроэнергетике»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Параметры прогноза социально-экономического развития РФ на 2017-2019 гг.</li> <li>• Анализ системы ценообразования в электроэнергетике: ретроспектива, основные тенденции, ключевые вопросы развития.</li> <li>• Основные законодательные инициативы по изменению нормативных правовых актов РФ в части регулирования электроэнергетики</li> </ul>	<p><i>Долматов Илья Алексеевич,</i></p> <p>Директор ИПЦиРЕМ НИУ ВШЭ</p> <p><i>Минкова Валерия Сергеевна,</i></p> <p>НИУ ВШЭ</p>	2
2	Практические рекомендации и подходы экономического обоснования расходов регулируемых организаций	<i>Бржезьянский Станислав Эдмундович,</i> НИУ ВШЭ	1
2	<p>Лекция «Расчет НВВ и тарифов регулируемых организаций различными методами»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбор метода регулирования</li> <li>• Принципы расчета НВВ по каждому методу регулирования</li> <li>• Принципы расчета и дифференциации тарифов на услуги по передаче электроэнергии</li> <li>• Принципы расчета тарифов на технологическое присоединение к сетям</li> <li>• Принципы расчета и дифференциации сбытовых надбавок</li> </ul>	<i>Эксперты НИУ ВШЭ</i>	1
3	<p>Практикум «Расчет НВВ сетевых организация методом долгосрочной индексации и доходности инвестированного капитала»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разбор алгоритма формирования НВВ сетевой организации методом сравнения аналогов на конкретном примере</li> <li>• Разбор алгоритма формирования НВВ сетевой организации методом доходности инвестированного капитала на конкретном примере</li> <li>• Разбор алгоритма формирования НВВ сетевой организации методом индексации на конкретном примере</li> </ul>	<i>Эксперты НИУ ВШЭ</i>	2

4	<p>Практикум «Расчет тарифов на технологическое присоединение к сетям»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разбор алгоритма формирования тарифов на технологическое присоединение на конкретном примере</li> </ul>	<i>Эксперты НИУ ВШЭ</i>	1
5	<p>Практикум «Расчет сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разбор алгоритма расчета сбытовых надбавок ГП на конкретном примере</li> </ul>	<i>Эксперты НИУ ВШЭ</i>	1
	<b>2-й день</b>		
6	<p>Деловая игра «Подготовка тарифной заявки для установления тарифов на очередной долгосрочный период регулирования методом индексации»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Постановка задачи преподавателем</li> <li>Работа в группах: составление тарифной заявки на базе предоставленной исходной информации и упрощенных расчетных форм</li> <li>Сдача подготовленных материалов преподавателю</li> </ul>	<i>Эксперты НИУ ВШЭ</i>	2
8	<p>Практикум «Формирование пакета обосновывающих материалов по инвестиционной программе»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Разбор алгоритма заполнения форм приказа № 380 на примере конкретного инвестиционного проекта</li> <li>Разбор алгоритма формирования иных документов по инвестпрограмме в соответствии с требованиями Постановления №24, 977, на примере конкретного инвестиционного проекта</li> </ul>	<i>Эксперты НИУ ВШЭ</i>	2
9	<p>Практикум «Оценка эффективности инвестиционных проектов в энергетике»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Формирование типового расчетного макета для оценки эффективности инвестиционных проектов;</li> <li>Определение достаточного набора необходимых исходных параметров для расчета и их оценка;</li> </ul>	<i>Карле Вадим Александрович,</i> НИУ ВШЭ	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Расчет показателей эффективности инвестиционных проектов с применением сценарного подхода;</li> <li>• Разбор и интерпретация получаемых результатов;</li> <li>• Разбор различных подходов к оценке инвестиционных проектов в энергетике;</li> <li>• Формирование рекомендаций по применению результатов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов в электросетевом комплексе</li> </ul>		
10	Разбор ошибок по деловой игре. Ответы на вопросы слушателей.	<i>Эксперты НИУ ВШЭ</i>	2