

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

№	Тема	Лектор	Часы
	1-й день:		
1	<p>Лекция «Проблемы регулируемого ценообразования в электроэнергетике»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Параметры прогноза социально-экономического развития РФ на 2017-2019 гг. • Анализ системы ценообразования в электроэнергетике: ретроспектива, основные тенденции, ключевые вопросы развития. • Основные законодательные инициативы по изменению нормативных правовых актов РФ в части регулирования электроэнергетики 	<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"> • Выбор метода регулирования • Принципы расчета НВВ по каждому методу регулирования • Принципы расчета и дифференциации тарифов на услуги по передаче электроэнергии • Принципы расчета тарифов на технологическое присоединение к сетям • Принципы расчета и дифференциации сбытовых надбавок 	<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"> • Разбор алгоритма формирования НВВ сетевой организации методом сравнения аналогов на конкретном примере • Разбор алгоритма формирования НВВ сетевой организации методом доходности инвестированного капитала на конкретном примере • Разбор алгоритма формирования НВВ сетевой организации методом индексации на конкретном примере 	<i>Эксперты НИУ ВШЭ</i>	2

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

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