

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

№	Тема	Лектор	Часы
1-й день:			
1	<p>Лекция «Проблемы ценообразования в сфере теплоснабжения»</p> <ul style="list-style-type: none"> Показатели прогноза социально-экономического развития России: макроэкономические параметры и тарифы в инфраструктурных отраслях. Планируемые изменения законодательства и методических документов в сфере теплоснабжения. Концепция «альтернативной котельной». 	<p><i>Долматов Илья Алексеевич,</i> НИУ ВШЭ</p>	2
2	<p>Практические рекомендации и подходы экономического обоснования расходов регулируемых организаций</p>	<p><i>Бржезьянский Станислав Эдмундович,</i> НИУ ВШЭ</p>	2
3	<p>Лекция «Расчет НВВ и тарифов теплоснабжающих 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 теплоэнергию Принципы расчета тарифов на подключение к системам теплоснабжения 	<p><i>Эксперты НИУ ВШЭ</i></p>	1
4	<p>Практикум «Расчет НВВ теплоснабжающих организаций методами доходности инвестированного капитала и индексации»</p> <ul style="list-style-type: none"> Разбор алгоритма формирования НВВ теплоснабжающей организации методом сравнения аналогов на конкретном примере Разбор алгоритма формирования НВВ теплоснабжающей организации методом доходности инвестированного капитала на конкретном примере Разбор алгоритма формирования НВВ теплоснабжающей организации методом индексации на конкретном примере 	<p><i>Эксперты НИУ ВШЭ</i></p>	1

5	<p>Практикум «Расчет тарифов теплоснабжающих организаций»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разбор алгоритма расчета и дифференциации тарифов на теплоэнергию на конкретном примере • Разбор алгоритма расчета тарифов на подключение к системам теплоснабжения на конкретном примере 	<i>Эксперты НИУ ВШЭ</i>	1
6	<p>Практикум «Экспертиза расходов на тепловую энергию»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разбор алгоритма формирования баланса теплоснабжающей организации на конкретном примере • Разбор алгоритма экспертизы расходов регулируемой организации (постатейно) на конкретном примере 	<i>Эксперты НИУ ВШЭ</i>	1
2-й день			
7	<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 «Экспертиза инвестиционных программ теплоснабжающих организаций»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разбор алгоритма оценки целесообразности инвестиционного проекта на конкретном примере • Разбор алгоритма оценки стоимости инвестиционного проекта на конкретном примере • Разбор алгоритма оценки эффективности инвестиционного проекта на конкретном примере • Разбор алгоритма оценки тарифных последствий реализации инвестиционного проекта на конкретном примере 	<i>Эксперты НИУ ВШЭ</i>	2
9	<p>Практикум «Подходы к формированию показателей оценки эффективности»</p>	<i>Карле Вадим Александрович,</i>	2

	<p>инвестиционных проектов в теплоснабжении»</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; • Расчет показателей эффективности инвестиционных проектов с применением сценарного подхода; • Разбор и интерпретация получаемых результатов; • Разбор типовых примеров инвестиционных проектов с оценкой тарифных последствий 	НИУ ВШЭ	
10	Разбор ошибок по деловой игре. Ответы на вопросы слушателей.	<i>Эксперты НИУ ВШЭ</i>	2