

Дата	Тема лекции	Организация
<b>2017</b>		
19.10.2017	Вводная лекция: роль нефтяной индустрии в современном мире, ее связь с естественными науками.	Шлюмберже
02.11.2017	Основы геологоразведки: с чего начинаются поиски, геологическое строение бассейнов, картирование объектов.	ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"
	Геофизика как основной инструмент изучения земной коры, методы, приборы, интерпретация.	ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"
16.11.2017	Скважины: конструкция, виды скважин, осложнения при бурении.	Шлюмберже
	Геологическое и гидродинамическое моделирование.	Шлюмберже
30.11.2017	Скважинная геофизика: методы ГИС, приборы, методика ГИС.	Шлюмберже
14.12.2017	Разработка месторождений углеводородов на суше и шельфе. Сходства и различия	ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"
	Сланцевые углеводороды: термины, происхождение и методы добычи	АО "РИТЭК"
<b>2018</b>		
15.02.2018	Бюджетирование и управленческий учет в отрасли, их актуальность при быстро развивающихся технологиях.	ООО "ЛУКОЙЛ-Энергосети"
	Транспортировка углеводородов по суше и воде	ООО "ЛУКОЙЛ-Транс"
01.03.2018	Переработка углеводородного сырья. Получение топлива и смазочных масел.	ООО "ЛЛК-Интернешнл"
	Получение товаров повседневного пользования из углеводородов.	ООО "ЛЛК-Интернешнл"
15.03.2018	Топливо массового потребления. Особенности бизнеса в России.	ООО "ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт"
	Топливные и банковские карты на АЗС.	ООО "ЛИКАРД"
29.03.2018	Использование IT-технологий в операционной деятельности вертикально-интегрированной нефтяной компании.	ООО "ЛУКОЙЛ-Информ"
	Экологический надзор, рекультивация, аварии на объектах отрасли.	ПАО "ЛУКОЙЛ"
11.04.2018	Экономические аспекты нефтяного бизнеса. От чего зависит цена на нефть и как она влияет на экономику?	ПАО "ЛУКОЙЛ"