

# РАСПИСАНИЕ СЕССИИ

# 4, 5 курс

профессор Д.Е. Быков

НА ОСЕННИЙ СЕМЕСТР 2016/2017 уч. г. ФАКУЛЬТЕТА ДИСТАНЦИОННОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

2 ЛИСТ

33	21.03.01-1			21.03.01-1ИУИП			21.03.01-3			21.03.01-3ИУИП			21.03.01-4			21.03.01-4ИУИП			13.03.01 I	15.03.02-I	15.03.02-ИУИП	15.03.05-I	09.03.01-ИУИП		
	ВРЕМЯ	2А	2Б	2В	2Г	3А	3Б	3В	3Г	4А	4Б	4В	5А	5Б	5В	6А	6Б	7А	10А	21А	22А	24А	28А		
6 ДЕКАБРЯ ВТОРНИК	8 <sup>00</sup> -9 <sup>35</sup>	Комп. модел. МЭК лб 19/6 Адеянов										Геологическое исследование ИнГ скважин лб 412/1 Каргин	Прогн. менеджмент пр 3и/1 Нецаев				Ресурсобер. технолог пр 315/9 Артошкин	Тех. надежность сист. ТХНГ пр 314/9 Гореликов	Глубинный паргаз установка ГЭС лб 35/6 Хуашин К.Р.	Причины износа и методы восстановления. Пр 2/1 Опарин	Хим. сопоставление материалов лб 109/1 Иваняков		Базы данных лб 310/8 Леднева		
	9 <sup>45</sup> -11 <sup>20</sup>				ПКРС лб 210/9 Зенин																				
	11 <sup>30</sup> -13 <sup>05</sup>		Н/газ. гидромех. лб 212/1 Хохлова																						
	13 <sup>35</sup> -15 <sup>10</sup>																								
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>55</sup>	Промысловая геофизика лб 224/1 Курдина		Н/газ. гидромех. лб 212/1 Хохлова									Геонформ. системы пр 412/1 Малыгин												Микропроц. сист. лб 310/8 Васильченко
	17 <sup>05</sup> -18 <sup>40</sup>																								
	18 <sup>50</sup> -20 <sup>25</sup>																								
20 <sup>35</sup> -22 <sup>10</sup>																									
7 ДЕКАБРЯ СРЕДА	8 <sup>00</sup> -9 <sup>35</sup>					Методы повышения УВ отдачи и обработки призабойных зон лк 792/7 Титов В.Е.							Прог. продукт в мат. модел. лб 217/1 Подьячев											Интерфейсы ВТ лб 310/8 Золотова В.П.	
	9 <sup>45</sup> -11 <sup>20</sup>	И п/г Промысловая геофизика лб 224/1 Курдина			ПКРС лб 210/9 Зенин							Геологическое исследование ИнГ скважин лб 412/1 Каргин	Заканчивание скважин пр 8и/1 Прохоров											Интерфейсы ВТ лб 310/8 Золотова	
	11 <sup>30</sup> -13 <sup>05</sup>					МПУВ лб 201/9 Титов																			
	13 <sup>35</sup> -15 <sup>10</sup>																								
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>55</sup>																								
	17 <sup>05</sup> -18 <sup>40</sup>				Н/газ. гидромех. лб 212/1 Хохлова																				
	18 <sup>50</sup> -20 <sup>25</sup>																								
20 <sup>35</sup> -22 <sup>10</sup>																									
8 ДЕКАБРЯ ЧЕТВЕРГ	8 <sup>00</sup> -9 <sup>35</sup>																								
	9 <sup>45</sup> -11 <sup>20</sup>	И п/г ПКРС лб 210/9 Овчинников																							
	11 <sup>30</sup> -13 <sup>05</sup>																								
	13 <sup>35</sup> -15 <sup>10</sup>	Комп. модел. МЭК лб 19/6 Адеянов																							
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>55</sup>																								
	17 <sup>05</sup> -18 <sup>40</sup>																								
	18 <sup>50</sup> -20 <sup>25</sup>																								
20 <sup>35</sup> -22 <sup>10</sup>																									
9 ДЕКАБРЯ ПЯТНИЦА	8 <sup>00</sup> -9 <sup>35</sup>																								
	9 <sup>45</sup> -11 <sup>20</sup>																								
	11 <sup>30</sup> -13 <sup>05</sup>	Н/газ. гидромех. лб 212/1 Хохлова																							
	13 <sup>35</sup> -15 <sup>10</sup>																								
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>55</sup>	Методы повышения УВ отдачи и обработки призабойных зон лк 107/10 Титов В.Е.																							
	17 <sup>05</sup> -18 <sup>40</sup>																								
	18 <sup>50</sup> -20 <sup>25</sup>																								
20 <sup>35</sup> -22 <sup>10</sup>																									
10 ДЕКАБРЯ СУББОТА	8 <sup>00</sup> -9 <sup>35</sup>																								
	9 <sup>45</sup> -11 <sup>20</sup>	И п/г Промысловая геофизика лб 224/1 Курдина																							
	11 <sup>30</sup> -13 <sup>05</sup>																								
	13 <sup>35</sup> -15 <sup>10</sup>																								
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>55</sup>	Проектирование, анализ разработки и обустр. УВ месторожд. лб 208/9 Хромых Д.Н.																							
	17 <sup>05</sup> -18 <sup>40</sup>																								
	18 <sup>50</sup> -20 <sup>25</sup>																								
20 <sup>35</sup> -22 <sup>10</sup>																									