

РАСПИСАНИЕ

летней сессии 2017/2018 уч. год

Институт заочного образования 5 КУРС 28ГР. 21.05.02 01

K	8 ⁰⁰ -9 ³⁵		IK	8 ⁰⁰ -9 ³⁵		K	8 ⁰⁰ -9 ³⁵		K	8 ⁰⁰ -9 ³⁵	9.00	
ЭНИ	9 ⁴⁵ -11 ²⁰		bH I	9 ⁴⁵ -11 ²⁰		PHI	9 ⁴⁵ -11 ²⁰		PHI/	9 ⁴⁵ -11 ²⁰	конс1ч. ЭКЗАМЕН Подсчет запасов и оценка	
4.06 ПОНЕДЕЛЬНИК	11 ³⁰ -13 ⁰⁵		11.06 ПОНЕДЕЛЬНИК	11 ³⁰ -13 ⁰⁵		⊣હ્યે⊢	11 ³⁰ -13 ⁰⁵		ЕДЕЛ	11 ³⁰ -13 ⁰⁵	ресурсов нефти и газа 217а/1	
	13 ³⁵ -15 ¹⁰			13 ³⁵ -15 ¹⁰			13 ³⁵ -15 ¹⁰	Теоретические основы		13 ³⁵ -15 ¹⁰	ст.пр. Прилипко Н.М	
0119		Подземная гидромеханика	9ПС	15 ²⁰ -16 ⁵⁵)П 9	15 ²⁰ -16 ⁵⁵	поисков и разведки нефти и газа	<u>9</u>	15 ²⁰ -16 ⁵⁵		
4.06	17 ⁰⁵ -18 ⁴⁰	лк 215/9 профессор Астафьев В.И.	11.0	17 ⁰⁵ -18 ⁴⁰		18.0	17 ⁰⁵ -18 ⁴⁰	лб 217а/1 ст.пр. Марченкова Л.А	25.0	17 ⁰⁵ -18 ⁴⁰		
	8 ⁰⁰ -9 ³⁵	Петиров Вии		8 ⁰⁰ -9 ³⁵			8 ⁰⁰ -9 ³⁵	Подсчет запасов и оценка		8 ⁰⁰ -9 ³⁵		
K	9 ⁴⁵ -11 ²⁰		IK	9 ⁴⁵ -11 ²⁰		19.06 BT	9 ⁴⁵ -11 ²⁰	ресурсов нефти и газа лб 221/1 ст.пр Прилипко Н.М	IK	9 ⁴⁵ -11 ²⁰	9.00 конс1ч. ЭКЗАМЕН Сейсморазведка 234/1 ст.пр. Дубинова А.А.	
PHI	20 05	Методы воздействия на пласт в	06 BTO	11 ³⁰ -13 ⁰⁵			11 ³⁰ -13 ⁰⁵	Геофизические методы	26.06 ВТОРНИК	11 ³⁰ -13 ⁰⁵		
вто	13 ³⁵ -15 ¹⁰	целях повышения нефтеотдачи лб 215/9 доцентТатаринова Е.Э Подземная гидромеханика		13 ³⁵ -15 ¹⁰			13 ³⁵ -15 ¹⁰	контроля за разработкой лб 221/1 доцент Чемоданов В.Е		13 ³⁵ -15 ¹⁰		
5.06 BTOPHMK				15^{20} - 16^{55}			$\frac{15^{20}-16^{55}}{15^{20}-16^{55}}$	доцент чемоданов Б.Е		15^{20} - 16^{55}		
	17^{05} - 18^{40}	пр 210/9 профессор	1	17^{05} - 18^{40}			17^{05} - 18^{40}			17^{05} - 18^{40}		
ЕДА	8 ⁰⁰ -9 ³⁵	Астафьев В.И.	СРЕДА	8 ⁰⁰ -9 ³⁵		20.06 СРЕДА	8 ⁰⁰ -9 ³⁵	Сейсморазведка		8 ⁰⁰ -9 ³⁵	9.00	
	9^{45} -11 ²⁰	Методы фациального анализа		9 ⁴⁵ -11 ²⁰	Экологические проблемы поисков и разведки		9 ⁴⁵ -11 ²⁰	лб 221/1 ст.пр. Гусева Е.В.	_	9^{45} -11 ²⁰	конс1ч. ЗАЧЕТ	
	11^{30} - 13^{05}	при поисках нефти и газа уст.лк 217а/1 ст.пр.Морова А.А		11 ³⁰ -13 ⁰⁵	месторождений УВ уст.лк 234/1		11 ³⁰ -13 ⁰⁵	, ,	СРЕДА	11 ³⁰ -13 ⁰⁵	Методы воздейстивия на пласт в целях повышения	
6.06 CP		Подсчет запасов и оценка		13^{35} - 15^{10}	ст.пр. Марченкова Л.А Подсчет запасов и оценка		13^{35} - 15^{10}		27.06	$13^{35}-15^{10}$	нефтеотдачи 201/9 доцент Татаринова Е.Э	
0.9	$\frac{15^{20}-15^{55}}{15^{20}-16^{55}}$	ресурсов нефти и газа лб 217a/1	13.06	$\frac{15^{20}-15^{55}}{15^{20}-16^{55}}$	ресурсов нефти и газа лб 234/1		$\frac{15^{20}-15^{55}}{15^{20}-16^{55}}$			15^{20} - 16^{55}	децент татаринева Віз	
	17^{05} - 18^{40}	ст.пр Прилипко Н.М	-	17^{05} - 18^{40}	ст.пр Прилипко Н.М		17^{05} - 18^{40}			17^{05} - 18^{40}		
	8 ⁰⁰ -9 ³⁵			8 ⁰⁰ -9 ³⁵		21.06 HETBEPF	8 ⁰⁰ -9 ³⁵			8 ⁰⁰ -9 ³⁵	9.00 конс1ч.	
	9 ⁴⁵ -11 ²⁰		T	9 ⁴⁵ -11 ²⁰			9 ⁴⁵ -11 ²⁰				ЗАЧЕТ с оценкой	
7.06 HETBEPI	20 07	Методы воздействия на пласт в	BEP	11^{30} - 13^{05}	Экономика и организация		11 ³⁰ -13 ⁰⁵	15.00 конс1ч. ЗАЧЕТ Подземная гидромеханика 414/9 профессор	BEP	11 ³⁰ -13 ⁰⁵	Теоретические основы поисков и разведки нефти и	
	$13^{35}-15^{10}$	целях повышения нефтеотдачи лб 215/9		$13^{35}-15^{10}$	геологоразведочных работ уст.лк 427/1		$\frac{11^{-13}}{13^{35} - 15^{10}}$	15.00 конс1ч.	HET	$13^{35} - 15^{10}$	газа 234/1	0
	$\frac{15^{20}-15^{55}}{15^{20}-16^{55}}$	доцентТатаринова Е.Э		15^{20} - 16^{55}	доц.Ильина Т.А. Геофизические методы		1,520,1,655	ЗАЧЕТ Подземная гидромеханика	8.06	$15^{20} - 16^{55}$	ст.пр. Марченкова Л.А	
	17^{05} -18 ⁴⁰			17^{05} - 18^{40}	пр 221/1		17^{05} - 18^{40}	414/9 профессор Астафьев В.И.	7	$17^{05} - 18^{40}$		
	8 ⁰⁰ -9 ³⁵			8 ⁰⁰ -9 ³⁵	доцент Чемоданов В.Е Теоретические основы поисков	22.06 ПЯТНИЦА	8 ⁰⁰ -9 ³⁵		-	800-935		
8.06 ПЯТНИЦА	9^{45} -11 ²⁰	Сейсморазведка лк 217a/1 ст.пр.Дубинова А.А.	(A	9 ⁴⁵ -11 ²⁰	и разведки нефти и газа пр 234/1		9 ⁴⁵ -11 ²⁰			$9^{45}-11^{20}$		
	$\frac{9^{-11}}{11^{30}-13^{05}}$		НИП	9^{-11} 11^{30} - 13^{05}	ст.пр. Марченкова Л.А Подсчет запасов и оценка		$\frac{9^{-11}}{11^{30} - 13^{05}}$			9^{-11} 11^{30} - 13^{05}		
	$\frac{11 - 13}{13^{35} - 15^{10}}$		IAT	$\frac{11 - 13}{13^{35} - 15^{10}}$	ресурсов нефти и газа лб 234/1		$\frac{11 - 13}{13^{35} - 15^{10}}$			$\frac{11}{13^{35} - 15^{10}}$		
			15.06 ПЯТНИЦА		ст.пр Прилипко Н.М							
	$15^{20} - 16^{55}$		15	$\frac{15^{20} - 16^{55}}{17^{05} \cdot 10^{40}}$			$15^{20} - 16^{55}$			$15^{20} - 16^{55}$		
	$17^{05} - 18^{40}$ $8^{00} - 9^{35}$			$\frac{17^{05} - 18^{40}}{8^{00} - 9^{35}}$			$\frac{17^{05} - 18^{40}}{8^{00} - 9^{35}}$			$17^{05} - 18^{40}$ $8^{00} - 9^{35}$		
	9 ⁴⁵ -11 ²⁰		Ĭ,	9 ⁴⁵ -11 ²⁰		VEBO	9 ⁴⁵ -11 ²⁰	9.00 конс1ч.		9 ⁴⁵ -11 ²⁰		
OT	$\frac{9^{3}-11^{2}}{11^{30}-13^{05}}$	Сейсморазведка лб 224/1	16.06 CYBBOTA	11 ³⁰ -13 ⁰⁵			$\frac{9^{3}-11^{2}}{11^{30}-13^{05}}$	ЭКЗАМЕН Геофизические методы контроля за разработкой		$\frac{9^{3}-11^{2}}{11^{30}-13^{05}}$		
9.06 CYBEOTA	$13^{35} - 15^{10}$	ст пр Гусева Е В	$\mathbb{C}\mathbf{VE}$					221/1 доцент				
			.06	$\frac{13^{35} - 15^{10}}{15^{20} - 16^{55}}$		90.	$\frac{13^{35} - 15^{10}}{15^{20} - 16^{55}}$			13 ³⁵ -15 ¹⁰		
	$\frac{15^{20} - 16^{55}}{15^{05} + 10^{40}}$		16			2			┨	15 ²⁰ -16 ⁵⁵		
	17^{05} - 18^{40}			17^{05} - 18^{40}		KPECEHBE	$17^{05} - 18^{40}$			17 ⁰⁵ -18 ⁴⁰		
HPE	8 ⁰⁰ -9 ³⁵		17.06 BOCKPECEHBE	8 ⁰⁰ -9 ³⁵			8 ⁰⁰ -9 ³⁵			8 ⁰⁰ -9 ³⁵		
10.06 BOCKPECEHBE	9 ⁴⁵ -11 ²⁰			9^{45} - 11^{20}			9 ⁴⁵ -11 ²⁰			9 ⁴⁵ -11 ²⁰		
	$\frac{11^{30} - 13^{05}}{13^{35} + 5^{10}}$			$\frac{11^{30} - 13^{05}}{12^{35} + 5^{10}}$			$\frac{11^{30} - 13^{05}}{12^{35} + 5^{10}}$			11 ³⁰ -13 ⁰⁵		
BO ($13^{35} - 15^{10}$		BOC	$13^{35} - 15^{10}$		BOC	$13^{35} - 15^{10}$			13 ³⁵ -15 ¹⁰		
0.00	15^{20} - 16^{55}		7.06	15^{20} - 16^{55}		4.06	15^{20} - 16^{55}			$15^{20} - 16^{55}$		
1	17 ⁰⁵ -18 ⁴⁰		1	17 ⁰⁵ -18 ⁴⁰		7	17 ⁰⁵ -18 ⁴⁰			17 ⁰⁵ -18 ⁴⁰		