

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОЧНО ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Группа ЭДНбоз-20-2

(период с 21.01.2025 г. по 28.02.2025 г.)

Часы	24 янв	25 янв	30 янв	31 янв	1 фев	7 фев	8 фев	15 фев	22 фев
лехций	nt	сб	чт	пт	сб	nt	сб	сб	сб
8.00-		Особенности			Оборудование		Основы принятия	Оборудование	
9.35		разработки месторожд.	,		для освоения		управленческих	для освоения	
		нефти гориз скважин.			скважин		решений	скважин	
		лекция			лекция		лекция	лекция	
		Кузнецов В.Е.			Муравьев К.А.		Каменец Н.В.	Муравьев К.А.	
		206			213		204	213	
9.45-		Особенности			Оборудование		Основы принятия	Оборудование	Основы разработки
11.20		разработки месторожд.			для освоения		управленческих	для освоения	нефтегазоконденсатн.
		нефти гориз скважин.			скважин		решений	скважин	месторождений
		лекция			лекция		лекция	лекция	лекция
		Кузнецов В.Е.			Муравьев К.А.		Каменец Н.В.	Муравьев К.А.	Татлыев Р.Д.
		206			213		204	213	206
11.30-		Особенности			Основы разработки		Основы принятия	Оборудование	Основы разработки
13.05		разработки месторожд.			нефтегазоконденсатн.		управленческих	для освоения	нефтегазоконденсати.
,		нефти гориз.скважин.			месторождений		решений	скважин	месторождений
		лехция			лекция		лекция	лекция	лекция
		Кузнецов В.Е.			Татлыез Р.Д.		Каменец Н.В.	Муравьев К.А.	Татлыев Р.Д.
		206			208		204	213	206
13.45-		Особенности			Основы разработки		Решение задач	Оборудование	Основы разработки
15.20		разработки месторожд.			нефтегазоконденсатн.		математической	для освоения	нефтегазоконденсати.
10.20		нефти гориз.скважин.			месторождений		физики	скважин	месторождений
		лаб.зан.			лекция		, лекция	практ.зан.	лекция
		Кузнецов В.Е.			Татлыев Р.Д.		Штанов Ю.Н.	Муравьев К.А.	Татлыев Р.Д.
		206			208		313	213	206
15.30-		Особенности			Основы разработки		Решение задач	Решение задач	Основы разработки
17.05		разработки месторожд.			нефтегазоконденсати.		математической	математической	нефтегазохонденсатн.
17.00		нефти гориз.скважин.	İ		месторождений		физики	физики	месторождений
		лаб.зан.	İ		лекция		лекция	лехция	лекция
	i	Кузнецов В.Е.			Татлыев Р.Д.		Штанов Ю.Н.	Штанов Ю.Н.	Татлыев Р.Д.
		206			208		313	313	206
17.15-		Особенности			200		Решение задач	Решение задач	
18.50		разработки месторожд.					математической	математической	1
10.50		нефти гориз.скважин.					физики	физики	
		лаб.зан.					лекция	лекция	}
		лао.зан. Кузнецов В.Е.					Штанов Ю.Н.	Штанов Ю.Н.	Ì
		206					313	313	
19.00-	Особенности	200	Особенности	Особенности		Оборудование	0.0		
20.35				1		для освоения			
20.35			разработки месторожд.	разработки месторожд. нефти гориз.скважин.		скважин			
	нефти гориз.скважин.		нефти гориз, скважин.	лекция		лекция			
	лекция		лекция			Муравьев К.А.			
	Кузнецов В.Е.		Кузнецов В.Е.	Кузнецов В.Е.		213			
00.45	206		206	206					
20.45-	Особенности		Особенности	Особенности		Оборудование			
22.20	разработки месторожд.		разработки месторожд.	разработки месторожд.		для освоения			
	нефти гориз.скважин.		нефти гориз.скважин.	нефти гориз.скважин.		скважин			
	лехция		лекция	лаб.зан.		лекция			
	Кузнецов В.Е.		Кузнецов В.Е.	Кузнецов В.Е.		Муравьев К.А.			-
	206		206	206		213			

Зам.директора по УМР филиала ТИУ в г.Сургуте

h

А.А.Акчурина



Группа ЭДНбоз-20-2

(период с 01.03.2025 г. по 16.04.2025 г.)

						r		F	40
Часы	1 мар	14 мар	15 мар	22 мар	28 мар	29 мар	4 anp	5 anp	12 апр
лекций	сб	ПТ	сб	сб	ПТ	çб	пт	сб	сб
8.00-	Оборудование		Основы разработки	Основы принятия				Основы принятия	
9.35	для освоения		нефтегазоконденсатн	управленческих				управленческих	
-	скважин		месторождений	решений				решений	
	практ.зан.		практ.зан.	лекция				практ.зан.	
	Муравьев К.А.		Татлыев Р.Д.	Каменец Н.В.				Каменец Н.В.	
	213		208	204				204	
9.45-	Оборудование		Основы разработки	Основы принятия		Основы разработки		Основы принятия	Решение задач
11.20	для освоения		нефтегазоконденсатн	управленческих		нефтегазоконденсатн		управленческих	математической
	скважин		месторождений	решений		месторождений		решений	физики
	практ.зан.		лекция	лекция		лекция		практ.зан.	практ.зан.
j	Муравьев К.А.		Татлыев Р.Д.	Каменец Н.В.		Татлыев Р.Д.		Каменец Н.В.	Штанов Ю.Н.
	213		208	204		208		204	313
11.30-	Оборудование		Основы разработки	Основы принятия		Основы разработки		Основы принятия	Решение задач
13.05	для освоения		нефтегазоконденсатн	управленческих		нефтегазоконденсати		управленческих	математической
	скважин		месторождений	решений		месторождений		решений	физики
	практ.зан.		лекция	лекция		практ.зан.		практ.зан.	практ.зан.
	Муравьев К.А.		Татлыев Р.Д.	Каменец Н.В.		Татлыев Р.Д.		Каменец Н.В.	Штанов Ю.Н.
	213		208	204		208		204	313
13.45-	Решение задач		Оборудование	Основы принятия		Основы разработки		Основы принятия	Решение задач
15.20	математической		для освоения	управленческих		нефтегазоконденсати.		управленческих	математической
	физики		скважин	решений		месторождений		решений	физики
	лекция		практ.зан.	практ.зан.		практ.зан.		практ,зан.	практ.зан.
	Штанов Ю.Н.		Муравьев К.А.	Каменец Н.В.		Татлыев Р.Д.		Каменец Н.В.	Штанов Ю.Н.
	313		213	302		208		204	313
15.30-	Решение задач		Оборудование	Решение задач		Основы разработки		Основы принятия	Решение задач
17.05	математической		для освоения	математической		нефтегазоконденсати.		управленческих	математической
17.00	физики		скважин	физики		месторождений		решений	физики
	лекция		практ.зан.	практ.зан.		практ.зан.		практ.зан.	практ.зан.
	штанов Ю.Н.		Муравьев К.А.	Штанов Ю.Н.		Татлыев Р.Д.		Каменец Н.В.	Штанов Ю.Н.
	313		213	313		208		204	313
17.15-	Решение задач		Оборудование	Решение задач					
18.50	математической		для освоения	математической					
10.50			скважин	физики					
	физики			практ.зан.					
	лекция Штанов Ю.Н.		практ.зан. Муравьев К.А.	штанов Ю.Н.	1				
	313		213	313					
10.00	313	Ochobri zamioz::-	213	313	Основы разработки		Решение задач		
19.00- 20.35		Основы принятия]		нефтегазоконденсатн		математической		
20.33		улравленческих решений			месторождений	j	физики		
					,		практ.зан.		
		практ.зан.			практ.зан. Татлыев Р.Д.		Штанов Ю.Н.		
		Каменец Н.В.					313		
		204	•		208		Решение задач	_	
20.45-		Основы принятия	·		Основы разработки				
22.20		управленческих			нефтегазоконденсатн	i l	математической		
		решений			месторождений		физики		
1		практ.зан.			практ.зан.		практ.зан.		
		Каменец Н.В.			Татлыев Р.Д.		Штанов Ю.Н.		
İ		204	1		208	i	313	1	

Зам.директора по УМР филиала ТИУ в г.Сургуте

А.А.Акчурина