

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе,
 качеству образования - первый проректор
 Т.А. Хагуров
 " " 20__ г.

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
 ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ, ГЕОЛОГИИ, ТУРИЗМА И СЕРВИСА
 КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА, 2024/25 УЧЕБНЫЙ ГОД
 (очная форма обучения)**

Направление подготовки		21.05.03 Технология геологической разведки				
Д н и н е л н	Курс, (сроки)	3 курс, 27.10.2024 г. – 29.12.2024 г.		4 курс, 27.10.2024 г. – 29.12.2024 г.		
	Группа, подгруппа	38		48		
	П а р ы	Направлен ность/ профиль	ГМИС	ГМПирМПИ	ГМИС	ГМПирМПИ
	Время занятий					
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	1	08.00-09.20				
	2	09.30-10.50				
	3	11.10-12.30				
	4	12.40-14.00	Геофизические исследования скважин (лек.) кандидат технических наук Захарченко Е.И., ауд. Ц-02		Инженерные геолого-геофизические исследования (лаб.) доцент Рудомаха Н.Н., ауд. 304Д	
	5	14.10-15.30	Управление проектами в геофизике (практ.) старший преподаватель Попова Л.В., ауд. 214Д		Инженерные геолого-геофизические исследования (лек.) доцент Рудомаха Н.Н., ауд. 304Д	
	6	15.40-17.00				Инженерные геолого-геофизические исследования (лаб.) доцент Рудомаха Н.Н., ауд. 304Д
	7	17.10-18.30				
	8	18.40-20.00				
В Т О Р Н И К	1	08.00-09.20				
	2	09.30-10.50				
	3	11.10-12.30				
	4	12.40-14.00	Физика нефтяного и газового пласта (лек.) доктор технических наук, профессор Коноплев Ю.В., ауд. 304Д	Теория геофизических полей (лек.) кандидат технических наук Ойфа В.Я., ауд. 201Д	Комплексирование скважинных геофизических методов (лаб.) кандидат технических наук, доцент Захарченко Е.И., ауд. Ц-02	Комплексирование наземных геофизических методов (лаб.) кандидат геолого-минералогических наук Курочкин А.Г., ауд. 210Д
	5	14.10-15.30	Физика нефтяного и газового пласта (практ.) доктор технических наук, профессор Коноплев Ю.В., ауд. 304Д	Теория геофизических полей, (практ.) кандидат технических наук Ойфа В.Я., ауд. 214Д	Нефтяная подземная гидродинамика (лек.) старший преподаватель Лешкович Н.М., ауд. 104Д	
	6	15.40-17.00	Уравнения математической физики для горных инженеров (лек.) старший преподаватель Захарченко Ю.И., ауд. 214Д			Источники сейсмических волн (лаб.) старший преподаватель Лешкович Н.М., ауд. 201Д
	7	17.10-18.30				
	8	18.40-20.00				
С Р Е Д А	1	08.00-09.20				
	2	09.30-10.50				
	3	11.10-12.30				
	4	12.40-14.00				
	5	14.10-15.30	Геоинформационные системы (лаб.) кандидат географических наук, доцент Комаров Д.А., ауд. 304Д	Сейсморазведка (лаб.) доктор технических наук, профессор Гуленко В.И., ауд. Ц-02		
	6	15.40-17.00	Сейсморазведка (лаб.) доктор технических наук, профессор Гуленко В.И., ауд. Ц-02	Геоинформационные системы (лаб.) кандидат географических наук, доцент Комаров Д.А., ауд. 304Д		
	7	17.10-18.30			Компьютерные технологии при моделировании месторождений (лек.) кандидат геолого-минералогических наук Шкирман Н.П., ауд. 214Д	

	8	18.40-20.00			Ядерная геофизика и радиометрия скважин (лек.) доктор технических наук, профессор Коноплев Ю.В., ауд. 201Д	Компьютерные технологии при моделировании месторождений (лаб.) кандидат геолого-минералогических наук Шкирман Н.П., ауд. 214Д
Ч Е Т В Е Р Г	1	08.00-09.20				
	2	09.30-10.50				
	3	11.10-12.30				
	4	12.40-14.00				
	5	14.10-15.30			Ядерная геофизика и радиометрия скважин (лаб.) доктор технических наук, профессор Коноплев Ю.В., ауд. 201Д	Компьютерный практикум по обработке сейсморазведочных данных (лаб.) старший преподаватель Рымарь В.А., ауд. 304Д
	6	15.40-17.00	Уравнения математической физики для горных инженеров (практ.) старший преподаватель Захарченко Ю.И., ауд. 214Д		Нефтяная подземная гидродинамика (лаб.) старший преподаватель Лешкович Н.М., ауд. 201Д	Компьютерный практикум по обработке сейсморазведочных данных (лаб.) старший преподаватель Рымарь В.А., ауд. 304Д
	7	17.10-18.30	Системы компьютерной математики в геофизике (лаб.) преподаватель Фисенко А.В., ауд. Ц-02	Геофизические исследования скважин (лаб.) старший преподаватель Окс Л.С., ауд. 214Д	Компьютерный практикум по обработке данных геофизических исследований скважин (лаб.) старший преподаватель Шальская С.В., ауд. 304Д	Нефтяная подземная гидродинамика (лаб.) старший преподаватель Лешкович Н.М., ауд. 201Д
	8	18.40-20.00	Физика земли (лек.) старший преподаватель Сытова А.В., ауд. 214Д		Компьютерный практикум по обработке данных геофизических исследований скважин (лаб.) старший преподаватель Шальская С.В., ауд. 304Д	
П Я Т Н И Ц А	1	08.00-09.20				
	2	09.30-10.50				
	3	11.10-12.30				
	4	12.40-14.00				
	5	14.10-15.30			Комплексное освоение минерально-сырьевой базы (лек.) доктор геолого-минералогических наук, доцент Толоконникова З.А., ауд. 201Д	
	6	15.40-17.00	Сейсморазведка (лек.) доктор технических наук, профессор Гуленко В.И., ауд. Ц-02		Комплексное освоение минерально-сырьевой базы (практ.) доктор геолого-минералогических наук, доцент Толоконникова З.А., ауд. 201Д	
	7	17.10-18.30	Геофизические исследования скважин (лаб.) старший преподаватель Окс Л.С., ауд. 214Д	Системы компьютерной математики в геофизике (лаб.) преподаватель Фисенко А.В., ауд. 104Д	Подсчет запасов углеводородов (лаб.) кандидат геолого-минералогических наук Брайловская А.А., ауд. 201Д	Вибрационная сейсморазведка (лек.) старший преподаватель Викулов Г.Е., ауд. 210Д
	8	18.40-20.00	Физика земли (практ.) старший преподаватель Сытова А.В., ауд. 214Д		Компьютерные технологии при моделировании месторождений (лаб.) кандидат геолого-минералогических наук Шкирман Н.П., ауд. 304Д	Вибрационная сейсморазведка (практ.) старший преподаватель Викулов Г.Е., ауд. 210Д
С У Б Б О Т А	1	08.00-09.20				
	2	09.30-10.50	День	День	День	День
	3	11.10-12.30				
	4	12.40-14.00	контролируемой	контролируемой	контролируемой	контролируемой
	5	14.10-15.30				
	6	15.40-17.00	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной
	7	17.10-18.30				
	8	18.40-20.00	работы студентов	работы студентов	работы студентов	работы студентов

Директор ИГГТиС _____
Начальник УМУ _____

М.Ю. Беликов
Ж.О. Карапетян