

УТВЕРЖДАЮ  
ПРОРЕКТОР ПО УР

С.Л. Баутина

«16» февраля 2026 г.



В О " К И Т У Н И В Е Р С И Т Е Т "   
РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

для студентов 2 курса группы УЗНД-24 на 2025/2026 уч. год  
направление 21.03.01 «Нефтегазовое дело»  
профиль 1 «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»  
профиль 2 «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

Дата	Время начала и окончания занятий	Дисциплина	Вид занятий	Ауд.
02.03.2026	9.00-10.30	Основы планирования профессиональной деятельности. Тайм-менеджмент	лк	2
	10.40-12.10	Основы планирования профессиональной деятельности. Тайм-менеджмент	пз	2
	12.10-12.40	Обед		
	12.40-14.10	Детали машин и основы конструирования	лк	27
	14.20-15.50	Детали машин и основы конструирования	пз	27
	16.20-17.50	Термодинамика и теплопередача	лк	27
03.03.2026	9.00-10.30	Прикладные программные продукты	лк	2
	10.40-12.10	Прикладные программные продукты	лб	2
	12.10-12.40	Обед		
	12.40-14.10	Гидравлика	лк	27
	14.20-15.50	Гидравлика	пз	27
	16.20-17.50	Термодинамика и теплопередача	пз	27
04.03.2026	9.00-10.30	Материаловедение и технология конструкционных материалов	лк	2
	10.40-12.10	Материаловедение и технология конструкционных материалов	лк	2
	12.10-12.40	Обед		
	12.40-14.10	Термодинамика и теплопередача	лб	2
	14.20-15.50	Физика пласта	лк	2
	16.20-17.50	Физика пласта	пз	2
05.03.2026	9.00-10.30	Детали машин и основы конструирования	лк	2
	10.40-12.10	Детали машин и основы конструирования	пз	2
	12.10-12.40	Обед		
	12.40-14.10	Гидравлика	пз	27
	14.20-15.50	Гидравлика	пз	27
	16.20-17.50	Физика пласта	лб	27
06.03.2026	9.00-10.30	Гидравлика	лб	2
	10.40-12.10	Материаловедение и технология конструкционных материалов	лк	27
	12.10-12.40	Обед		
	12.40-14.10	Физика пласта	пз	2
	14.20-15.50	Физика пласта	пз	2
	16.20-17.50	Интерпретация результатов геофизических исследований скважин	лк	27
07.03.2026	9.00-10.30	Материаловедение и технология конструкционных материалов	лб	27
	10.40-12.10	Материаловедение и технология конструкционных материалов	лб	27
	12.10-12.40	Обед		
	12.40-14.10	Физика пласта	лб	2
	14.20-15.50	Физика пласта	лб	2
	16.20-17.50	Интерпретация результатов геофизических исследований скважин	пз	2

[лк] – лекция; [пз] – практическое занятие; [лб] – лабораторная работа;

Начальник УМУ  О.Б. Мартынова

УТВЕРЖДАЮ  
ПРОРЕКТОР ПО УР

С. П. Баутина

«16» февраля 2026 г.



В О " К И Т У Н И В Е Р С И Т Е Т "  
РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

для студентов 2 курса группы УЗНД-24 на 2025/2026 уч. год

направление 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

профиль 1 «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»

профиль 2 «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

Дата	Время начала и окончания занятий	Дисциплина	Вид занятий	Ауд.
09.03.2026		<b>ПРАЗДНИЧНЫЙ ДЕНЬ</b>		
10.03.2026	9.00-10.30	Интерпретация результатов геофизических исследований скважин	пз	2
	10.40-12.10	Интерпретация результатов геофизических исследований скважин	пз	2
	12.10-12.40	Обед		
	12.40-14.10	Управление качеством и проектный менеджмент в нефтегазовой отрасли	лк	2
	14.20-15.50	Управление качеством и проектный менеджмент в нефтегазовой отрасли	пз	2
	16.20-17.50	Сооружение и ремонт насосных и компрессорных станций (профиль 1) Скважинная добыча нефти (профиль 2)	лк	2/27
11.03.2026	9.00-10.30	Охрана труда и промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности	лк	2
	10.40-12.10	Охрана труда и промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности	пз	2
	12.10-12.40	Обед		
	12.40-14.10	Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	лк	2
	14.20-15.50	Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	пз	2
	16.20-17.50	Сооружение и ремонт насосных и компрессорных станций (профиль 1) Скважинная добыча нефти (профиль 2)	пз	2/27
12.03.2026	9.00-10.30	Охрана труда и промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности	лк	2
	10.40-12.10	Охрана труда и промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности	пз	2
	12.10-12.40	Обед		
	12.40-14.10	Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	лк	2
	14.20-15.50	Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	пз	2
	16.20-17.50	Сооружение и ремонт насосных и компрессорных станций (профиль 1) Скважинная добыча нефти (профиль 2)	лб/лб	2
13.03.2026	9.00-10.30	Гидравлика	<b>экзамен</b>	27
14.03.2026	12.40-14.10	Основы планирования профессиональной деятельности. Тайм-менеджмент	<b>зачет</b>	2
	14.20-15.50	Детали машин и основы конструирования	<b>зачет</b>	27

[лк] – лекция; [пз] – практическое занятие; [лб] – лабораторная работа;

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ О.Б. Мартынова

УТВЕРЖДАЮ  
ПРОРЕКТОР ДПО УР

С.Л. Баутина

«16» февраля 2026 г.



А Н О В О « К И Т У Н И В Е Р С И Т Е Т »  
РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ  
для студентов 2 курса группы УЗНД-24 на 2025/2026 уч. год  
направление 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

профиль 1 «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»

профиль 2 «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»

Дата	Время начала и окончания занятий	Дисциплина	Вид занятий	Ауд.
16.03.2026	12.40-14.10	Термодинамика и теплопередача	экзамен	2
17.03.2026	12.40-14.10	Физика пласта	экзамен	2
18.03.2026	9.00-10.30	Прикладные программные продукты	зачет	2
	10.40-12.10	Управление качеством и проектный менеджмент в нефтегазовой отрасли	зачет	2
19.03.2026	10.40-12.10	Интерпретация результатов геофизических исследований скважин	экзамен	2
20.03.2026	12.40-14.10	Материаловедение и технология конструкционных материалов	экзамен	27
21.03.2026	10.40-12.10	Охрана труда и промышленная безопасность в нефтяной и газовой промышленности	зачет	2
23.03.2026	11.00-13.00	Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности	зачет	2
24.03.2026	14.00-16.00	Сооружение и ремонт насосных и компрессорных станций (профиль 1) Скважинная добыча нефти (профиль 2)	защита курсовой работы	2/14
25.03.2026	14.00-17.00	Сооружение и ремонт насосных и компрессорных станций (профиль 1) Скважинная добыча нефти (профиль 2)	экзамен	2/14

[лк] – лекция; [пз] – практическое занятие; [лб] – лабораторная работа;

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ О.Б. Мартынова