

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																		*	*																			Э	Э	У	У	П	К											
																		*	К																	*	Э	Э	У	У	П	К												
																		Э	К																*	Э	Э	У	У	П	К													
																	Э	К																	*	Э	Э	У	У	П	К													
									*								Э	К																				Э	У	У	П	К												
II																Э	П	П	*	К																			Э	Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
III																	Э	*	К																				Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV																	Э	*	К	Пд	Пд	Пд	Пд															Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	15 2/6	16 2/6	31 4/6	14	20	34	16	20	36	16	13	29	130 4/6
Э	Экзаменационные сессии	1 3/6	1 5/6	3 2/6	1	2	3	1	1	2	1	1	2	10 2/6
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика		2	2	2	4	6		4	4				12
Пд	Преддипломная практика											4	4	4
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Продолжительность каникул	6 дн	56 дн	62 дн	7 дн	49 дн	56 дн	7 дн	56 дн	63 дн	7 дн	63 дн	70 дн	251 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	31 дн
	Продолжительность	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	
	Високосный год	-			-			-			-			
	Студентов	25												
	Групп	1												

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	ДКР	Др	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование							201	201	7564	7564	3280	3017	3969	315		21	25	21	33	26	30	26	19				
Блок 1. Дисциплины (модули)									201	201	7564	7564	3280	3017	3969	315		21	25	21	33	26	30	26	19				
Обязательная часть									111	111	3996	3996	1836	1722	1944	216		21	22	19	28	5	3	9	4				
+	Б1.О.01	Безопасность жизнедеятельности и основы военной подготовки		344					5	5	180	180	106	100	74				3	2									
+	Б1.О.01.01	Безопасность жизнедеятельности		4					2	2	72	72	34	32	38					2						5	Высшая школа живых систем		
+	Б1.О.01.02	Основы военной подготовки		3					3	3	108	108	72	68	36					3						22	Военный учебный центр		
+	Б1.О.01.03(К)	<i>Зачет по модулю "Безопасность жизнедеятельности и основы военной подготовки"</i>		4																						5	Высшая школа живых систем		
+	Б1.О.02	Иностранный язык	24	13					10	10	360	360	216	192	108	36		2	3	2	3						18	Ресурсный центр иностранных языков	
+	Б1.О.03	Математика	14	23					8	8	288	288	158	148	94	36		2	2	2	2						3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.04	Физическая культура и спорт		4					2	2	72	72	54	52	18						2						21	Физической культуры	
+	Б1.О.05	История России	3	2					4	4	144	144	120	116	24					2	2						15	Высшая школа философии, истории и социальных наук	
+	Б1.О.06	Философия		1					2	2	72	72	38	36	34			2									15	Высшая школа философии, истории и социальных наук	
+	Б1.О.07	Русский язык и культура речи		1					4	4	144	144	38	36	106			4									3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.08	Структура нефтегазового комплекса. Основы технического сервиса	2						5	5	180	180	56	54	106	18				5							3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.09	Правоведение		1					3	3	108	108	38	36	70			3									3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.10	Критическое мышление		2					2	2	72	72	26	24	46					2							15	Высшая школа философии, истории и социальных наук	
+	Б1.О.11	Техническая информатика и автоматизация технологических процессов	1						3	3	108	108	50	48	40	18		3									3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.12	Информационно-интеллектуальные технологии на предприятиях отрасли		2					3	3	108	108	40	38	68					3							3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.13	Метрология, стандартизация и сертификация	4						2	2	72	72	50	46	4	18					2						3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1	23					6	6	216	216	94	90	104	18		3	2	1							3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.15	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3						2	2	72	72	38	36	16	18					2						3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.16	Основы электротехники и теплотехники		5	4				4	4	144	144	84	80	60							2					3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.17	Теоретическая и прикладная механика			3				2	2	72	72	40	38	32						2						3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.18	Сопроотивление материалов, детали машин и основы конструирования			4	4			7	7	252	252	82	76	170							7					3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.19	Основы гидравлики			3				2	2	72	72	38	36	34						2						3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.20	Сервисология и сервисная деятельность			4				6	6	216	216	54	50	162							6					3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.21	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса			2				3	3	108	108	38	36	52	18				3							3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.22	Организация контактной зоны и взаимодействие с потребителями услуг на предприятиях сервиса			6				3	3	108	108	46	44	62								3				3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.23	Охрана труда на предприятиях отрасли			5				3	3	108	108	50	48	58							3					3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.24	Проектирование, моделирование и реализация технологических процессов сервиса	7						9	9	324	324	48	46	258	18								9			3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.25	Рынок услуг и прогнозирование в сервисной деятельности	8						4	4	144	144	46	42	80	18									4		3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.О.26	Цифровые инструменты профессиональной деятельности		34					5	5	180	180	132	120	48						3	2							
+	Б1.О.26.01	Цифровая культура							1	1	36	36	20	16	16						1						1	Высшая школа компьютерных наук и прикладной математики	
+	Б1.О.26.02	Язык Python							2	2	72	72	44	40	28						2						1	Высшая школа компьютерных наук и прикладной математики	
+	Б1.О.26.03	Введение в искусственный интеллект							1	1	36	36	34	32	2							1					1	Высшая школа компьютерных наук и прикладной математики	
+	Б1.О.26.04	Компьютерные сети							1	1	36	36	34	32	2							1					1	Высшая школа компьютерных наук и прикладной математики	
+	Б1.О.26.05(К)	<i>Зачет по модулю "Цифровые инструменты профессиональной деятельности"</i>		34																							1	Высшая школа компьютерных наук и прикладной математики	
+	Б1.О.27	Основы российской государственности			1				2	2	72	72	56	54	16						2						15	Высшая школа философии, истории и социальных наук	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									90	90	3568	3568	1444	1295	2025	99			3	2	5	21	27	17	15				
+	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		2367							328	328	328	328												21	Физической культуры		
+	Б1.В.02	Документооборот и делопроизводство на предприятиях сервиса	2						3	3	108	108	60	56	30	18					3						3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.В.03	Управление технологическими процессами и риск менеджмент в нефтегазовом комплексе	7						3	3	108	108	50	44	40	18							3				3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	
+	Б1.В.04	Технический сервис и эксплуатация оборудования нефтегазопроводов	5				5		3	3	108	108	62	58	28	18							3				3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга	

+	БЗ.О.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы							6	6	216	216											6	3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга
+	БЗ.О.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы							3	3	108	108											3	3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга
ФТД. Факультативы									4	4	144	144	76	72	68			1	1				2		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									4	4	144	144	76	72	68			1	1				2		
+	ФТД.В.01	Производственный персонал предприятий отрасли		8					2	2	72	72	38	36	34								2	3	Высшая школа междисциплинарных исследований и инжиниринга
+	ФТД.В.02	Стратегии личностно-профессионального развития		2					2	2	72	72	38	36	34			1	1					42	пустая кафедра

