

ПРИЛОЖЕНИЕ Б.9

Учебный план магистерской программы

«38.04.02_15 Менеджмент в нефтегазовом комплексе»

Индекс	Наименование	Всего часов	Всего ЗЕТ	Семестр	Контроль
К.М.Комплексные модули			120		
К.М.01	Общенаучный модуль	324	9		
К.М.01.01	Иностранный язык в профессиональной коммуникации	108	3	1	Зачет с оценкой
К.М.01.02	История и методология науки	108	3	1	Зачет
К.М.01.03	Цифровые ресурсы в научном исследовании	108	3	1	Зачет, Оценка по рейтингу
К.М.02	Базовый модуль направления	468	13		
К.М.02.01	Аналитические технологии менеджмента	180	5		
К.М.02.01.01	Методы исследований в менеджменте	72	2	1	Зачет
К.М.02.01.02	Современный стратегический анализ	108	3	1	Зачет с оценкой
К.М.02.02	Управленческая экономика	144	4	1	Экзамен
К.М.02.ДВ.01	Дисциплины(модули)по выбору 1 (ДВ.1)	144	4		
К.М.02.ДВ.01.01	Корпоративная финансовая отчетность	144	4	3	Экзамен
К.М.02.ДВ.01.02	Корпоративные финансы	144	4	3	Экзамен
К.М.03	Модуль профильной направленности	1188	33		
К.М.03.01	Инновационные методы управления	180	5		
К.М.03.01.01	Менеджмент проектов в нефтегазовом комплексе	108	3	3	Экзамен
К.М.03.01.02	Логистика и управление цепями поставок в нефтегазовом комплексе	72	2	2	Зачет с оценкой
К.М.03.02	Экономика и менеджмент на предприятиях нефтехимии	360	10		
К.М.03.02.01	Экономика и менеджмент на предприятиях нефтегазового комплекса	144	4	2	Экзамен,курсовой проект
К.М.03.02.02	Инновационные методы и технологии освоения углеводородного сырья	72	2	3	Зачет с оценкой
К.М.03.02.ДВ.01	Дисциплины (модули)по выбору 1 (ДВ.1)	144	4		
К.М.03.02.ДВ.01.01	Правовые основы недропользования в нефтегазовом комплексе	144	4	2	Зачет с оценкой
К.М.03.02.ДВ.01.02	Правовое регулирование в нефтяном бизнесе	144	4	2	Зачет с оценкой

К.М.03.03	Управление проектами в нефтегазовом комплексе	144	4		
К.М.03.03.01	Инновационные методы геологоразведки нефти и газа	72	2	3	Зачет
К.М.03.03.02	Управление процессами нефтяной и газовой промышленности	72	2	3	Зачет
К.М.03.04	Анализ рынков	180	5		
К.М.03.04.01	Система ценообразования и налогообложения нефтяного бизнеса	72	2	3	Зачет
К.М.03.04.02	Оценка экономической эффективности инновационных проектов в нефтегазовых компаниях	3	108	1	Зачет с оценкой
К.М.03.05	Системы управления и экономическая эффективность в нефтегазовой отрасли	252	7		
К.М.03.05.01	Системы автоматизации и управления в нефтегазовой отрасли	108	3	2	Экзамен
К.М.03.05.02	Оценка экономической эффективности инновационных проектов в нефтегазовых компаниях	144	4	2	Экзамен
К.М.03.06	Оформление и представление результатов исследований	72	2	4	Зачет
К.М.04	Модуль мобильности	180	5		
К.М.04.ДВ.01	Дисциплины дополнительного профиля	180	5		
К.М.04.ДВ.01.01	Карьерная адаптивность	180	5	3	Зачет
К.М.04.ДВ.01.02	Образовательный форсайт	180	5	3	Зачет
К.М.05	Модуль проектной деятельности	1944	54		
К.М.05.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений	216	6	2	Зачет
К.М.05.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	324	9	4	Зачет
К.М.05.03(Пд)	Преддипломная практика	324	9	4	Зачет с оценкой
К.М.05.04(П)	Научно-исследовательская работа (концентрированная)	216	6	4	Зачет с оценкой
К.М.05.05(П)	Научно-исследовательская работа (рассредоточенная), часть 1	288	8	1	Зачет
К.М.05.06(П)	Научно-исследовательская работа (рассредоточенная), часть 2	288	8	2	Зачет
К.М.05.07(П)	Научно-исследовательская работа (рассредоточенная), часть 3	288	8	3	Зачет
К.М.06	Государственная итоговая аттестация	216	6		

К.М.06.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	216	6		
ФТД.Факультативы		144	4		
Вариативная часть		144	4		
ФТД.В.01	Адаптационный модуль	144	4		
ФТД.В.01.01	Основы работы в ЭИОС	36	1	1	Зачет
ФТД.В.01.02	Эконометрический анализ данных	108	3	3	Экзамен

Базовая часть – 18 ЗЕТ*

Вариативная часть, обязательные дисциплины – 34 ЗЕТ*;

Вариативная часть, дисциплины по выбору – 8 ЗЕТ*;

Блок практик – 54 ЗЕТ*;

Государственная итоговая аттестация – 6 ЗЕТ*;

*1 ЗЕТ – 36 часов.

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23
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	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
II	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	15 1/6	15 1/6	30 2/6	14 1/6	1 1/6	15 2/6	45 4/6
Э	Экзаменационные сессии	3 2/6	2 3/6	5 5/6	3 1/6	3/6	3 4/6	9 3/6
У	Учебная практика		4	4				4
П	Производственная практика				9 5/6	9 5/6	9 5/6	9 5/6
Пд	Преддипломная практика				6 5/6	6 5/6	6 5/6	6 5/6
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				4	4	4	4
К	Каникулы	1	8 2/6	9 2/6	1	8 4/6	9 4/6	19
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	1 1 (6 дн)	2 3/6 (15)	1 4/6 (10)	1 1 (6 дн)	2 4/6 (16)	5 1/6 (31)
	Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			
Итого		21	31	52	20	32	52	104