

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль			23 - 1	Март					30 - 5	Апрель			27 - 3	Май					29 - 5	Июль			27 - 2	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	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31						
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	Э				*										*	*																		
II										*								*	*	*	Э	Э	К	К			*									*	*																		
III										*								*	*	*	Э	Э	Э	К			*									*	*																		
IV										*								*	*	*	Э	Э	Э	К			*																												
V										*								*	*	*	Э	Э	Э	К			*																												

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение и практики	33	34 3/6	33 4/6	29 4/6	21 4/6	152 3/6
Э	Экзаменационные сессии	5 5/6	5 2/6	6 5/6	6 5/6	6 5/6	31 4/6
П	Производственная практика				4	6	10
Г	Государственная итоговая аттестация					6	6
К	Каникулы	7	10	9 2/6	9 2/6	9 2/6	45
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	10 5/6 (65 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		48	52	52	52	52	256
Студентов							
Групп							

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.О.02	Философия	УК-1; УК-5; УК-6
Б1.О.03	Основы правовых знаний	УК-10; ОПК-6
Б1.О.04	Информатика	ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.05	Математика	УК-1
Б1.О.06	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.07	Социология	УК-3; УК-5
Б1.О.08	Компьютерная графика	ОПК-1; ОПК-8
Б1.О.09	Коммуникации в профессиональной деятельности	УК-3; УК-4
Б1.О.10	Экономика	УК-9; УК-10; ОПК-5
Б1.О.11	Сервисология	УК-3; ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.12	Системный анализ в сервисе	УК-1; УК-2
Б1.О.13	Основы логистики	УК-1; УК-2; ОПК-3
Б1.О.14	Материаловедение	ОПК-3
Б1.О.15	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3
Б1.О.16	Психодиагностика	УК-3
Б1.О.17	Сервисная деятельность	УК-3; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-7
Б1.О.18	Психологический практикум	УК-3
Б1.О.19	Основы предпринимательской деятельности	УК-2; УК-9; УК-10; ОПК-5
Б1.О.20	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-7
Б1.О.21	Организация и планирование деятельности предприятий сервиса	УК-9; УК-10; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.22	Бизнес-планирование и реклама в сервисе	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.23	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-7; УК-8; УК-9; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01	Химия	ПК-6
Б1.В.02	Введение в направление	УК-2; ПК-2; ПК-3
Б1.В.03	Физика	ПК-6
Б1.В.04	Прикладная механика	ПК-1; ПК-2; ПК-6
Б1.В.05	Компьютерные технологии в сервисе нефтегазовых комплексов	ОПК-8; ПК-3; ПК-5
Б1.В.06	Маркетинг и менеджмент в сервисе нефтегазовых комплексов	ПК-3
Б1.В.07	Теплотехника и гидравлика	ПК-1; ПК-2
Б1.В.08	Объекты сервиса в нефтегазовых комплексах	ПК-1; ПК-4
Б1.В.09	Технологические процессы в сервисе	ПК-1; ПК-2; ПК-6
Б1.В.10	Проектирование процесса оказания услуг в сервисе нефтегазовых комплексов	ПК-1; ПК-3
Б1.В.11	Диагностика, обслуживание и ремонт объектов сервиса в нефтегазовых комплексах	ПК-1; ПК-4

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.12	Основы сварочного производства	ПК-1; ПК-2
Б1.В.13	Энерго- и ресурсосбережение на предприятиях сервиса	ПК-2; ПК-5
Б1.В.14	Коррозия и защита от коррозии в нефтегазовых комплексах	ПК-1; ПК-2; ПК-6
Б1.В.15	Моделирование процессов и систем в сервисе	ПК-1; ПК-3; ПК-5
Б1.В.16	Основы проектирования объектов сервиса в нефтегазовых комплексах	ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.17	Расчет и конструирование элементов нефтегазового оборудования	ПК-1; ПК-4; ПК-5
Б1.В.18	Экономическое обоснование технических и технологических решений в сервисе	УК-9; ПК-3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б.В1.ДВ.1	ПК-6
Б1.В.ДВ.01.01	Химия нефти и газа	ПК-6
Б1.В.ДВ.01.02	Химия природных энергоносителей	ПК-6
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б.В1.ДВ.2	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.02.01	Основы нефтегазопереработки	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.02.02	Основы нефтегазопромышленного дела	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б.В1.ДВ.3	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.03.01	Насосы и компрессоры	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.03.02	Гидромашины и гидроприводы	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б.В1.ДВ.4	УК-8; ПК-4
Б1.В.ДВ.04.01	Основы экологической безопасности предприятий нефтегазовых комплексов	УК-8; ПК-4
Б1.В.ДВ.04.02	Безопасность работ при эксплуатации и обслуживании объектов сервиса	УК-8; ПК-4
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б.В1.ДВ.5	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.01	Надежность технических систем	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.02	Надежность технических систем и техногенный риск	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б.В1.ДВ.6	ПК-3
Б1.В.ДВ.06.01	Организационная структура и производственный менеджмент сервисного предприятия	ПК-3
Б1.В.ДВ.06.02	Основы управления сервисным предприятием	ПК-3
Б1.В.ДВ.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.О.01(У)	Учебная практика: ознакомительная практика	УК-1; УК-2; УК-4; УК-10; ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-6
Б2.О.02(П)	Производственная практика: преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.В.01(П)	Производственная практика: Проектно-технологическая практика. Часть 1	УК-1; УК-2; УК-3; УК-10; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.В.02(П)	Производственная практика: Проектно-технологическая практика. Часть 2	УК-3; УК-4; УК-5; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
БЗ	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД	Факультативы	УК-1; УК-2; ОПК-5; ПК-5
ФТД.01	Информационная культура студента	УК-1
ФТД.02	Развитие и современное состояние оборудования для добычи, переработки и транспортировки нефти и газа	УК-2; ОПК-5; ПК-5
ФТД.03	Основы проектной деятельности	ОПК-5