

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№ п.п.	Название дисциплин	Распределение по семестрам				Зачетные единицы	Количество часов							Распределение по курсам и семестрам																			
		экзамен	зачет	курсовая проект	курсовая работа		всего аудиторные	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия/семинары	Иные виды контактной работы	Самостоятельная работа	Общее число часов	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс											
														1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	10 сем										
														12	19	12	19	12	19	12	19	12	19										
лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические													
	Дисциплины (модули)					29	88	15	0	73	46	925	1058																				
	<i>Базовая часть</i>					9	41	9	0	32	14	269	324																				
B1.B.01.	История и философия науки	3				5	17	9	0	8	8	155	180			9	5	3															
B1.B.02.	Иностранный язык	3				4	24	0	0	24	6	114	144				6	18															
	<i>Вариативная часть. в.т.ч. дисциплины по выбору обучающегося</i>					12	24	6	0	18	32	389	432																				
B1.B.02.	Эффективное публичное выступление		1*			2	6	0	0	6	3	63	72			6																	
B1.B.03.	Цифровая педагогика		2*			2	6	0	0	6	3	63	72				6																
B1.B.04.	Методика подготовки автореферата диссертации на соискание научной степени кандидата наук		7			2	6	0	0	6	3	63	72								6												
B1.B.01.	(25.00.15)Технология бурения и освоения скважин	7				6	6	6	0	0	10	200	216								6												
B1.B.01.	(25.00.17)Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	7				6	6	6	0	0	10	200	216								6												
B1.B.01.	(25.00.18)Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых	7				6	6	6	0	0	10	200	216								6												
B1.B.01.	(25.00.19)Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	7				6	6	6	0	0	10	200	216								6												
	<i>Дисциплины по выбору обучающегося</i>					8	23	0	0	23	13	577	302																				
	Блок 2					2	6	0	0	6	3	63	72																				
B1.C.02.1	Психология учебного коллектива		2*			2	6	0	0	6	3	63	72				6																
B1.C.02.2	Педагогические технологии развития креативности		2*			2	6	0	0	6	3	63	72				6																
	Блок 3					2	6	0	0	6	3	63	72																				
B1.C.03.1	Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса		3*			2	6	0	0	6	3	63	72					6															
B1.C.03.2	Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса		3*			2	6	0	0	6	3	63	72					6															
B1.C.03.3	Аттестация научных и научно-педагогических кадров		3*			2	6	0	0	6	3	63	72					6															
	Блок 4					2	6	0	0	6	3	63	72																				
B1.C.04.1	Педагогическая этика		4*			2	6	0	0	6	3	63	72						6														
B1.C.04.2	Педагогическая риторика		4*			2	6	0	0	6	3	63	72						6														
	Блок 1					3	6	0	0	6	5	97	108																				
B1.C.01.1	(25.00.15)Теоретические основы углубления скважин		4*			3	6	0	0	6	5	97	108						6														
B1.C.01.2	(25.00.15)Современные технологические жидкости для бурения скважин		4*			3	6	0	0	6	5	97	108						6														
B1.C.01.1	(25.00.17)Разработка нефтяных месторождений		4*			3	6	0	0	6	5	97	108						6														
B1.C.01.2	(25.00.17)Особенности разработки газовых и газоконденсатных месторождений		4*			3	6	0	0	6	5	97	108						6														
B1.C.01.1	(25.00.18)Технология строительства стационарных и плавающих МНГС		4*			3	6	0	0	6	5	97	108						6														
B1.C.01.2	(25.00.18)Технология строительства подводных трубопроводов		4*			3	12	0	0	12	5	97	108						15														
B1.C.01.3	(25.00.18)Подземные магистральные трубопроводы		4*			3	6	0	0	6	5	97	108						6														
B1.C.01.1	(25.00.19)Транспорт и хранение нефти и газа		4*			3	6	0	0	6	5	97	108						6														

Б1.С.01.2	(25.00.19)Нефтепродуктообеспечение		4*		3	6	0	0	6	5	97	108							6																				
	ПРАКТИКИ				21	0	0	0	0	11	745	756																											
	Вариативная часть				21	0	0	0	0	11	745	756																											
Б2.01.	Педагогическая практика* (производственная практика)		4*		18	0	0	0	0	9	639	648				6	12																						
Б2.02.	Научно-организационная практика* (производственная практика)		5*		3	0	0	0	0	2	106	108											3																
	Научные исследования				180	0	0	0	0	100	6380	6480																											
Б3.01.	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы		2-10*		180	0	0	0	0	100	6380	6480	13	26	1	16	12	33	7	33	15	24																	
	Государственная итоговая аттестация				9	0	0	0	0	8	316	324																											
Б4.01.	Государственный экзамен (НПК)	10			3	0	0	0	0	4	104	108																											
Б4.02.	Научный доклад об основных результатах подготовленной НКР				6	0	0	0	0	4	212	216																											
	ВСЕГО ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ:				239	88				165	8366	8618	15	31.4	13.4	30.8	15	33	15	33	15	33	15	33	15	33	15	33	15	33	15	33	15	33	15	33	15	33	
	по БЛОКУ 1 "ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)"				29	88	15			46	925	1058																											
	по БЛОКУ 2 "ПРАКТИКИ"				21						745	756																											
	по БЛОКУ 3 "НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ"				180						6380	6480																											
	по БЛОКУ 4 "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ"				9						316	324																											
	Из БЛОКА 1:																																						
	базовая часть				9						269	324																											
	вариативная часть, в том числе дисциплины по выбору обучающегося				12						389	432																											
	дисциплины по выбору обучающихся				8						577	302																											
	Общее количество и распределение по семестрам по блоку 1						Всего						1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	10 сем																	
	Среднее число часов аудиторных занятий в неделю						7						6	27	22	7	0	0	12	0	0	0																	
	Число экзаменов						4						0	0	2	0	0	0	1	0	0	1																	
	Число зачетов						15						1	2	1	3	2	1	2	1	1	1																	
	Число курсовых работ и проектов						0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																	