

ПР.С.01.1	Основы нефтяного дела		5			2	34	0	0	34	3	35	72													2												
ПР.С.01.2	Системы смазки машин и механизмов		5			2	34	0	0	34	3	35	72															2										
ПР.С.01.3	Разработка и эксплуатация газовых месторождений		5			2	34	0	0	34	3	35	72														2											
ПР.С.01.4	Энергосбережение и энергоэффективность в химической технологии		5			2	34	0	0	34	3	35	72															2										
ПР.С.01.5	Реагенты для бурения и ремонта скважин		5			2	34	0	0	34	3	35	72															2										
	Блок 2 ПР					4	34	0	0	34	7	103	144																									
ПР.С.02.1	Расчеты технологических процессов газопереработки		6	7		4	34	0	0	34	7	103	144																						2			
ПР.С.02.2	Расчеты технологических процессов переработки нефти		6	7		4	34	0	0	34	7	103	144																					2				
ПР.С.02.3	Расчеты технологических процессов нефтехимического синтеза		6	7		4	34	0	0	34	7	103	144																						2			
ПР.С.02.4	Расчеты технологических процессов производства базовых масел		6	7		4	34	0	0	34	7	103	144																						2			
	Блок 3 ПР					3	51	17	0	34	9	48	108																									
ПР.С.03.1	Методы интенсификации нефтегазодобычи		7			3	51	17	0	34	9	48	108																							1	2	
ПР.С.03.2	Современные физико-химические и инструментальные методы испытания и исследования горюче-смазочных материалов		7			3	51	17	0	34	9	48	108																								1	2
ПР.С.03.3	Подготовка углеводородных газов к переработке		7			3	51	17	0	34	9	48	108																								1	2
ПР.С.03.4	Расчеты технологических процессов первичной переработки нефти		7			3	51	17	0	34	9	48	108																								1	2
	Блок 4 ПР					3	51	17	0	34	9	48	108																									
ПР.С.04.1	Химия смазочных материалов		7			3	51	17	0	34	9	48	108																								1	2
ПР.С.04.2	Альтернативные сырьевые источники промышленности органического синтеза		7			3	51	17	0	34	9	48	108																								1	2
ПР.С.04.3	Низкотемпературные процессы газопереработки		7			3	51	17	0	34	9	48	108																								1	2
ПР.С.04.4	Расчеты технологических процессов глубокой переработки нефти		7			3	51	17	0	34	9	48	108																								1	2
	Блок 5 ПР					2	34	17	0	17	3	35	72																									
ПР.С.05.1	Проектирование и оборудование нефтеперерабатывающих заводов		7*			2	34	17	0	17	3	35	72																								1	1
ПР.С.05.2	Проектирование и оборудование газоперерабатывающих заводов		7*			2	34	17	0	17	3	35	72																								1	1
	Блок 6 ПР					5	82	0	82	0	8	90	180																									
ПР.С.06.1	УНИРС в процессах переработки нефти		7,8*			5	82	0	82	0	8	90	180																							2	4	
ПР.С.06.2	УНИРС в процессах переработки газа		7,8*			5	82	0	82	0	8	90	180																							2	4	
ПР.С.06.3	УНИРС в процессах производства смазочных материалов		7,8*			5	82	0	82	0	8	90	180																							2	4	
ПР.С.06.4	УНИРС в процессах производства химических веществ		7,8*			5	82	0	82	0	8	90	180																							2	4	
ПР.С.06.5	УНИРС в процессах органического синтеза		7,8*			5	82	0	82	0	8	90	180																							2	4	
	Блок 7 ПР					2	36	12	0	24	3	33	72																									
ПР.С.07.1	Реагенты для борьбы с осложнениями в процессах нефтегазодобычи		8*			2	36	12	0	24	3	33	72																								1	2
ПР.С.07.2	Малотоннажные нефтехимические производства		8*			2	36	12	0	24	3	33	72																								1	2
ПР.С.07.3	Введение в химмотологию		8*			2	36	12	0	24	3	33	72																								1	2
ПР.С.07.4	Производство технологического газа и продуктов на его основе		8*			2	36	12	0	24	3	33	72																								1	2
ПР.С.07.5	Нефтяные дисперсные системы		8*			2	36	12	0	24	3	33	72																								1	2
	Физическая культура		1-6			2	386	0	0	386	0	14	400		4	4	4	4	4	4							2											
	Базовая часть Блока 1					2	58			58		14	72																									
ФК.01	Физическая культура и спорт					2	58					14	72																									
	Вариативная часть (элективные дисциплины)					0	328			328		0	328																									
ФК.02	Прикладная физическая культура и спорт					0	328					0	328																									
	ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА																																					
	Вариативная часть					16	0	0	0	0	174	402	576																									
ПРА.01.	Ознакомительная практика (учебная практика)		2			3	0	0	0	0	72	36	108				3																					

ПРА.02.	Учебная практика (учебная практика)		4*			4	0	0	0	0	96	48	144				4				
ПРА.03.	Производственная практика (производственная практика)	6				6	0	0	0	0	4	212	216							6	
ПРА.04.	Преддипломная практика (производственная практика)		8			3	0	0	0	0	2	106	108								3
	Государственная итоговая аттестация					9	0	0	0	0	29	295	324								
ГИА.01.	Государственный экзамен	8				3	0	0	0	0	4	104	108								
ГИА.02.	Защита выпускной квалификационной работы					6	0	0	0	0	25	191	216								
	ВСЕГО ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ:					240	3812				685	4471	8968	27	33	31	29	26	34	29	31
	по БЛОКУ 1 "ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)"					215	3812	1410			482	3774	8068								
	по БЛОКУ 2 "ПРАКТИКИ", В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА					16						402	576								
	по БЛОКУ 3 "ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ"					9						295	324								
	Из БЛОКА 1:																				
	базовая часть					118						2020	4576								
	вариативная часть, в том числе дисциплины по выбору студента					68						1222	2448								
	дисциплины по выбору студентов					29						532	1044								
	Общее количество и распределение по семестрам по блоку 1													1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
	Среднее число часов аудиторных занятий в неделю					26								27	30	32	23	25	22	27	22
	Число экзаменов					32								4	5	4	4	4	5	4	2
	Число зачетов					48								5	7	8	6	6	4	5	7
	Число курсовых работ и проектов					6								0	0	0	2	1	2	1	0
	Факультативные дисциплины					9	204			204	0	324									
ФАК.01	Иностранный язык (русский)		1-3			9	204			204	0	324		4	4	4					