

План Учебный план бакалавриата '21.03.01 Нефтегазовое дело_2023 Общеуниверситетские элективы Приложение 1-3; Доп. квалиф. Приложение 1-11.plx'

Индекс	Наименование	Формы прог. атт.		Итого академ. часов						Курс																																		Зачет и оценка	Код	Компетенции
		Экзам.	Зачет	Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4																								
				Зачет с от.	Экспертное	Факт	Массовое з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль										
Б1.В.ДВ.01.06.03	Бизнес-статистика и моделирование бизнес-процессов предприятия		7		3	3	36	108	108	52	56																										53	ПКСд-17; ПКСд-18								
Б1.В.ДВ.01.06.04	Экономическое обоснование управленческих решений и оценка рисков		8		3	3	36	108	108	30	78																									53	ПКСд-19; ПКСд-20									
Б1.В.ДВ.01.07	Организация сетей поставок. Приложение 7		5678		12	12		432	432	186	246																																			
Б1.В.ДВ.01.07.01	Транспортная логистика		5		3	3	36	108	108	52	56																										51	ПКСд-21								
Б1.В.ДВ.01.07.02	Управление запасами		6		3	3	36	108	108	52	56																										51	ПКСд-22								
Б1.В.ДВ.01.07.03	Складская логистика		7		3	3	36	108	108	52	56																										51	ПКСд-23								
Б1.В.ДВ.01.07.04	Снабжение и производство		8		3	3	36	108	108	30	78																										51	ПКСд-24								
Б1.В.ДВ.01.08	Организация послепродажного обслуживания и сервиса. Приложение 8		5678		12	12		432	432	186	246																																			
Б1.В.ДВ.01.08.01	Современные тенденции развития конструкций технических систем		5		3	3	36	108	108	52	56																										32	ПКСд-25								
Б1.В.ДВ.01.08.02	Нормативное и программное обеспечение технического сервиса		6		3	3	36	108	108	52	56																										32	ПКСд-26								
Б1.В.ДВ.01.08.03	Управление запасами на предприятиях сервиса		7		3	3	36	108	108	52	56																										32	ПКСд-27								
Б1.В.ДВ.01.08.04	Организация технического сервиса		8		3	3	36	108	108	30	78																										32	ПКСд-28								
Б1.В.ДВ.01.09	Управление качеством. Приложение 9		5678		12	12		432	432	186	246																																			
Б1.В.ДВ.01.09.01	Всеобщее управление качеством		5		3	3	36	108	108	52	56																											33	ПКСд-29							
Б1.В.ДВ.01.09.02	Разработка и внедрение систем качества		6		3	3	36	108	108	52	56																											33	ПКСд-29							
Б1.В.ДВ.01.09.03	Сертификация систем менеджмента качества		7		3	3	36	108	108	52	56																											33	ПКСд-29							
Б1.В.ДВ.01.09.04	Бенчмаркинг систем управления качеством		8		3	3	36	108	108	30	78																											33	ПКСд-29							
Б1.В.ДВ.01.10	Прототипирование и аддитивное производство (Промышленный дизайн). Приложение 10		5678		12	12		432	432	186	246																																			
Б1.В.ДВ.01.10.01	Цифровой профиль объектов		5		3	3	36	108	108	52	56																											41	ПКСд-30							
Б1.В.ДВ.01.10.02	Master-модели в промышленности		6		3	3	36	108	108	52	56																											41	ПКСд-30							
Б1.В.ДВ.01.10.03	Технологические процессы и размерный анализ в аддитивном производстве		7		3	3	36	108	108	52	56																											41	ПКСд-30							
Б1.В.ДВ.01.10.04	Технологии имитационного моделирования		8		3	3	36	108	108	30	78																											41	ПКСд-30							
Б1.В.ДВ.01.11	Основы релейной защиты и автоматизм. Приложение 11		5678		12	12		432	432	186	246																																			
Б1.В.ДВ.01.11.01	Преобразователи электрических сигналов		5		3	3	36	108	108	52	56																												54	ПКСд-31; ПКСд-32						
Б1.В.ДВ.01.11.02	Устройства релейной защиты и автоматизм		6		3	3	36	108	108	52	56																												54	ПКСд-31; ПКСд-32						
Б1.В.ДВ.01.11.03	Наладка и эксплуатация систем релейной защиты и автоматизм		7		3	3	36	108	108	52	56																												54	ПКСд-31; ПКСд-32						
Б1.В.ДВ.01.11.04	Проектирование систем релейной защиты и автоматизм		8		3	3	36	108	108	30	78																												54	ПКСд-31; ПКСд-32						