

Идекс	Наименование	Формы прог. атт. Экз мн	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Масов з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Курс 1																Курс 2																Курс 3																Курс 4																Защита	Код	Компетенции
													Семестр 1 [17 нед]					Семестр 2 [17 нед]					Семестр 3 [17 нед]					Семестр 4 [16 нед]					Семестр 5 [17 нед]					Семестр 6 [17 нед]					Семестр 7 [17 нед]					Семестр 8 [10 нед]																															
													з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР																											
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 постпродажного 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	Всестороннее 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 (Промысленный 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 автоматики. 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 автоматики		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 автоматики		7		3	3	36	108	108	52	56																												54	ПКСд-31; ПКСд-32																																							
Б1.В.ДВ.01.11.04	Проектирование систем релейной защиты и автоматики		8		3	3	36	108	108	30	78																													54	ПКСд-31; ПКСд-32																																						