

План учебный план бакалавриата '38.03.05 Бизнес-информатика (ИС ИБ) _2023 Общеуниверситетские элективы Приложение 1-3; Доп.квалиф. Приложение 1-11.ppt'

Table with columns for discipline name, ECTS, credits, and courses (Курс 1 to Курс 4). Includes sub-sections like 'Обязательная часть' and 'Приложение 1'. Contains text overlays such as 'Документ подписан простой электронной подписью' and various data points for each discipline.

План Учебный план бакалавриата '38.03.05 Бизнес-информатика (ИСПб) _2023 Общеуниверситетские элективы Приложение 1-3; Доп.квалиф. Приложение 1-11.plx'

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.	Зачет	Экспертное	Факт	Итого акад.часов				Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Закрытая	Код	Компетенции																				
						Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Семестр 1 [17 нед]					Семестр 2 [17 нед]					Семестр 3 [17 нед]					Семестр 4 [16 нед]								Семестр 5 [17 нед]					Семестр 6 [16 нед]					Семестр 7 [14 нед]					Семестр 8 [12 нед]				
										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	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	42	66																										53	ПКСд-17; ПКСд-18															
Б1.В.ДВ.01.06.04	Экономическое обоснование управленческих решений и оценка рисков		8	3	3	36	108	108	36	72																									53	ПКСд-19; ПКСд-20																
Б1.В.ДВ.01.07	Организация сетей поставок. Приложение 7		5678	12	12		432	432	178	254																																										
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	48	60																										51	ПКСд-22															
Б1.В.ДВ.01.07.03	Складская логистика		7	3	3	36	108	108	42	66																										51	ПКСд-23															
Б1.В.ДВ.01.07.04	Снабжение и производство		8	3	3	36	108	108	36	72																										51	ПКСд-24															
Б1.В.ДВ.01.08	Организация постпродажного обслуживания и сервиса. Приложение 8		5678	12	12		432	432	178	254																																										
Б1.В.ДВ.01.08.01	Современные тенденции развития конструкций тепловых систем		5	3	3	36	108	108	52	56																										32	ПКСд-25															
Б1.В.ДВ.01.08.02	Нормативное и программное обеспечение теплотехнического сервиса		6	3	3	36	108	108	48	60																										32	ПКСд-26															
Б1.В.ДВ.01.08.03	Управление запасами на предприятиях сервиса		7	3	3	36	108	108	42	66																										32	ПКСд-27															
Б1.В.ДВ.01.08.04	Организация теплотехнического сервиса		8	3	3	36	108	108	36	72																										32	ПКСд-28															
Б1.В.ДВ.01.09	Управление качеством. Приложение 9		5678	12	12		432	432	178	254																																										
Б1.В.ДВ.01.09.01	Общее 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	48	60																										33	ПКСд-29															
Б1.В.ДВ.01.09.03	Сертификация систем менеджмента качества		7	3	3	36	108	108	42	66																										33	ПКСд-29															
Б1.В.ДВ.01.09.04	Бенчмаркинг систем управления качеством		8	3	3	36	108	108	36	72																										33	ПКСд-29															
Б1.В.ДВ.01.10	Прототипирование и аддитивное производство (Промышленный дизайн). Приложение 10		5678	12	12		432	432	178	254																																										
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	Мастер-модели в промышленности		6	3	3	36	108	108	48	60																										41	ПКСд-30															
Б1.В.ДВ.01.10.03	Технологические процессы и размерный анализ в аддитивном производстве		7	3	3	36	108	108	42	66																										41	ПКСд-30															
Б1.В.ДВ.01.10.04	Технологии инициационного моделирования		8	3	3	36	108	108	36	72																										41	ПКСд-30															
Б1.В.ДВ.01.11	Основы релейной защиты и автоматики. Приложение 11		5678	12	12		432	432	178	254																																										
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	48	60																										54	ПКСд-31; ПКСд-32															
Б1.В.ДВ.01.11.03	Настройка и эксплуатация систем релейной защиты и автоматики		7	3	3	36	108	108	42	66																										54	ПКСд-31; ПКСд-32															
Б1.В.ДВ.01.11.04	Проектирование систем релейной защиты и автоматики		8	3	3	36	108	108	36	72																										54	ПКСд-31; ПКСд-32															