





План Учебный план бакалавриата '28.03.03 Наноматериалы (ННБ)\_2023 Общеуниверситетские элективы Приложение 1-3; Доп.квалиф. Приложение 1-11.plx', код направления \_\_\_\_\_, год начала подготовки 2023

Индекс	Наименование	Экз мен	Зачет	Формы прот. атт.		Экспертное	Факт	Зачас в плане	Экспертное	Итого академ. часов										Курс 1																																								Зачет	Конт роль	Код	Компетенции
				Курс 1										Курс 2										Курс 3										Курс 4																													
				Семестр 1	Семестр 2					Семестр 3				Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8																																	
Зачет	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль																												
Б1.О.ДВ.03.17	Работа с информацией и системы управления базами данных	4	3	3	36	108	108	48	60																											41	УК-1																										
Б1.О.ДВ.03.18	Цифровые технологии в управлении качеством	4	3	3	36	108	108	48	60																											41	УК-1																										
Б1.О.ДВ.03.19	Инструменты веб-коммуникаций	4	3	3	36	108	108	48	60																											18	УК-1																										
Б1.О.ДВ.03.20	Инженерная и компьютерная графика в строительстве	4	3	3	36	108	108	48	60																											24	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.21	Прототипирование	4	3	3	36	108	108	48	60																											41	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.22	Компьютерный инжиниринг САЕ	4	3	3	36	108	108	48	60																											54	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.23	Численное моделирование физических полей	4	3	3	36	108	108	48	60																											49	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.24	Компьютерное зрение в решении инженерных задач	4	3	3	36	108	108	48	60																											32	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.25	Инновационная промышленная архитектура	4	3	3	36	108	108	48	60																											2	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.26	Обратный инжиниринг деталей и машин	4	3	3	36	108	108	48	60																											28	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.27	Прототипирование промышленных объектов	4	3	3	36	108	108	48	60																											28	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.28	САД, САМ, САЕ для систем прототипирования	4	3	3	36	108	108	48	60																											28	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.29	Python для анализа данных: введение	4	3	3	36	108	108	48	60																											32	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.30	Инженерный дизайн	4	3	3	36	108	108	48	60																											41	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.31	Программирование САМ	4	3	3	36	108	108	48	60																											41	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.32	Моделирование бизнес-процессов	4	3	3	36	108	108	48	60																											22	УК-2; УК-9																										
Б1.О.ДВ.03.33	Управление проектами в Excel	4	3	3	36	108	108	48	60																											22	УК-2; УК-9																										
Б1.О.ДВ.03.34	Цифровые двойники в управлении отходами	4	3	3	36	108	108	48	60																											39	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.35	Нейросетевые технологии на транспорте	4	3	3	36	108	108	48	60																											51	УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.36	Моделирование работы транспортных средств	4	3	3	36	108	108	48	60																											51	УК-1																										
Б1.О.ДВ.03.37	Аналоговая, цифровая, микропроцессорная схемотехника	4	3	3	36	108	108	48	60																											49	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.38	Геоинформационные системы	4	3	3	36	108	108	48	60																											26	УК-1																										
Б1.О.ДВ.03.39	Цифровые инструменты коммерческого предприятия	4	3	3	36	108	108	48	60																											22	УК-1																										
Б1.О.ДВ.03.40	Теория функции комплексной переменной	4	3	3	36	108	108	48	60																											8	УК-1; УК-2; УК-6; УК-9																										
Б1.О.ДВ.03.41	Математическая логика и операционные исчисления	4	3	3	36	108	108	48	60																											8	УК-1																										
Б1.О.ДВ.03.42	Взаимозаменяемость и нормирование точности в современном производстве	4	3	3	36	108	108	48	60																											33	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.43	Физико-химические свойства реальных систем	4	3	3	36	108	108	48	60																											25	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.44	Проектный инжиниринг	4	3	3	36	108	108	48	60																											22	УК-2; УК-3																										
Б1.О.ДВ.03.45	Технологическое прогнозирование в управлении производством	4	3	3	36	108	108	48	60																											22	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.46	Управление логистическими процессами на предприятии	4	3	3	36	108	108	48	60																											51	УК-9																										
Б1.О.ДВ.03.47	Ресурсы в устойчивой энергетике	4	3	3	36	108	108	48	60																											32	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.48	Физика энергии	4	3	3	36	108	108	48	60																											32	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.49	Экономическая безопасность и управление изменениями	4	3	3	36	108	108	48	60																											22	УК-2; УК-9																										
Б1.О.ДВ.03.50	Логистика и экология промышленных технологий	4	3	3	36	108	108	48	60																											22	УК-2; УК-9																										
Б1.О.ДВ.03.51	Экономика ресурсосбережения на предприятии	4	3	3	36	108	108	48	60																											53	УК-1; УК-2; УК-9																										
Б1.О.ДВ.03.52	Энергоэффективность производства: системное управление и реализация	4	3	3	36	108	108	48	60																											22	УК-9																										
Б1.О.ДВ.03.53	Управление человеческими ресурсами	4	3	3	36	108	108	48	60																											22	УК-3																										
Б1.О.ДВ.03.54	Многоцелевые силовые установки	4	3	3	36	108	108	48	60																											51	УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.55	Теория инженерного эксперимента	4	3	3	36	108	108	48	60																											41	УК-1																										
Б1.О.ДВ.03.56	Основы методов химического анализа	4	3	3	36	108	108	48	60																											25	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.57	Теоретические основы беспилотной аэрофотограмметрии	4	3	3	36	108	108	48	60																											11	УК-1; УК-2																										
Б1.О.ДВ.03.58	Нанокристаллическая энергетика	4	3	3	36	108	108	48	60																											54	УК-1; УК-2; УК-8; УК-9																										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																																															
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДВ.1)	5678	12	12		432	432	180	252																																																						
Б1.В.ДВ.01.01	Тендеры и закупки. Приложение 1	5678	12	12		432	432	180	252																																																						
Б1.В.ДВ.01.01.01	Правовые основы обеспечения закупочной деятельности в РФ	5	3	3	36	108	108	48	60																																																						

