

		месяц		Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август						
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31							1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31							1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31							1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31							1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31							1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31							1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31							1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31							1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																													
		неделя							неделя							неделя							неделя							неделя							неделя							неделя							неделя							неделя																													
Курс	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Учебные группы																																																																																				
1	19.03.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология	ББП25-01	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	-													
				2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																																			
				3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																															
				4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																															
				5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	-													
1	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Технологии полимерных материалов в нефтехимической промышленности	БМН25-01	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	-													
				2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																																			
				3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																															
				4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																															
				5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	-													
1	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Промышленные технологии	БПХ25-01	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	-													
				2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																																			
				3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																															
				4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																															
				5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	-													
1	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты промышленных производств	МТМ25-01	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	-													
				2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																																			
				3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																															
				4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																															
				5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	-													
1	18.04.01 Химическая технология	Инжиниринг полимерных материалов	МХИ25-01	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	-													
				2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																																			
				3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																															
				4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	-																															
				5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	-													
1	18.04.01 Химическая технология	Химическая технология переработки древесины	МХД25-01	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	-													
				2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12																																																			

Курс	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Учебные группы	месяц	недели																																																											
					Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
					1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1							
					1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31							
					2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4											
					3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5											
					4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6											
					5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7											
					6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8											
					7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6											
					8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	3	10	17	24	31	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7												
					9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	4	11	18	25	3	10	17	24	31	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17											
					10	17	24	31	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	8	15	22	29	6	13	20	27	5	12	19	26	4	11	18	25	3	10	17	24	31	10	17	24	31	9	16	23	30	8	15	22											
					11	18	25	1	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28	6	13	20	27	5	12	19	26	4	11	18	25	3	10	17	24	31	11	18	25	2	9	16	23											
					12	19	26	2	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	8	15	22	29	7	14	21	28	6	13	20	27	6	13	20	27	5	12	19	26	4	11	18	25															
					13	20	27	3	11	18	25	1	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	8	15	22	29	7	14	21	28	7	14	21	28	6	13	20	27	6	13	20	27															
					14	21	28	4	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	9	16	23	30	8	15	22	29	8	15	22	29	7	14	21	28	7	14	21	28															
					15	22	29	5	13	20	27	4	11	18	25	2	10	17	24	31	8	15	22	29	6	13	20	27	5	12	19	26	4	11	18	25	3	10	17	24	31	8	15	22	29	8	15	22	29															
					16	23	30	6	14	21	28	5	12	19	26	3	11	18	25	3	10	17	24	31	8	15	22	29	6	13	20	27	5	12	19	26	4	11	18	25	3	10	17	24	31																			
					17	24	31	7	15	22	29	6	13	20	27	4	12	19	26	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	6	13	20	27	5	12	19	26	4																			
					18	25	1	8	16	23	30	7	14	21	28	5	13	20	27	5	12	19	26	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	6	13	20	27	6																			
					19	26	2	9	17	24	31	8	15	22	29	6	14	21	28	6	13	20	27	5	12	19	26	4	11	18	25	3	10	17	24	31	8	15	22	29	8	15	22	29	7																			
					20	27	3	10	18	25	1	9	16	23	30	7	15	22	29	7	14	21	28	6	13	20	27	6	13	20	27	5	12	19	26	4	11	18	25	3	10	17	24	31	9																			
					21	28	4	11	19	26	3	10	17	24	31	8	16	23	30	8	15	22	29	7	14	21	28	7	14	21	28	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13																			
					22	29	5	12	20	27	4	11	18	25	2	10	17	24	31	9	16	23	30	8	15	22	29	8	15	22	29	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	7																				
					23	30	6	13	21	28	5	12	19	26	3	11	18	25	4	11	18	25	3	10	17	24	31	9	16	23	30	8	15	22	29	8	15	22	29	8	15	22	29	8																				
					24	31	7	14	22	29	6	13	20	27	4	12	19	26	5	12	19	26	4	11	18	25	3	10	17	24	31	9	16	23	30	9	16	23	30	9	16	23	30	9																				
					25	1	8	15	23	30	7	14	21	28	5	13	20	27	6	13	20	27	5	12	19	26	4	11	18	25	3	10	17	24	31	10	17	24	31	10	17	24	31	10																				
					26	2	9	16	24	31	8	15	22	29	6	14	21	28	7	14	21	28	6	13	20	27	5	12	19	26	4	11	18	25	3	10	17	24	31	11	18	25	2	9																				
					27	3	10	17	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	8	15	22	29	7	14	21	28	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13	20	27	6	13																				
					28	4	11	18	26	3	10	17	24	31	9	16	23	30	9	16	23	30	8	15	22	29	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14	21	28	7	14																				
					29	5	12	19	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	10	17	24	31	9	16	23	30	8	15	22	29	8	15	22	29	8	15	22	29	8	15	22	29	8	15																				
					30	6	13	20	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	11	18	25	2	9	16	23	30	9	16	23	30	9	16	23	30	9	16	23	30	9	16	23	30	9	16																				
					31	7	14	21	29	6	13	20	27	4	11	18	25	3	10	17	24	31	10	17	24	31	10	17	24	31	10	17	24	31	10	17	24	31	10	17	24	31	10	17																				
					1	8	15	22	30	7	14	21	28	5	12	19	26	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11	18	25	4	11																					
					2	9	16	23	31	8	15	22	29																																																			

				месяц																																																											
				Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
неделя				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
Курс	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Учебные группы																																																												
5	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты целлюлозно-бумажного производства	БТП321-01																																																												
5	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Оборудование нефтегазопереработки	БТН321-01																																																												
5	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	БТХ321-01																																																												
5	18.03.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	БХМ321-01																																																												
5	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	БРИ321-01																																																												
5	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Промышленные технологии	БПХ321-01																																																												

□ - Теоретическое обучение; - Теоретическое обучение, совмещенное с распределенной практикой; "Э" - Экзаменационная сессия; "пу" - Учебная практика; "пл" - Производственная практика; "пд" - Производственная практика (преддипломная практика); "Г" - Государственная итоговая аттестация; "К" - Каникулы; "*" - Праздничные дни; "-" - Нет вида деятельности

В соответствии с постановлением правительства праздничными днями считать 4 ноября 2025г.; 31 декабря 2025г.; 1,2,3,4,5,6,7,8 января 2026г.; 23 февраля 2026г.; 9 марта 2026г.; 1, 9 мая 2026г.; 12 июня 2026г.

Директор института _____ Любяшкин А.В.

Заместитель проректора по ОД - Начальник УМУ _____ Кононова Е.С.

Проректор по ОД _____ Лукьянова А.А.