

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
на 2020 - 2021 учебный год**

**Институт пищевых производств**  
(очная форма обучения)

Курс	Группы	Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август							Итого																					
		пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	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	Теоретическое обучение и распределенные практики	Экзамениционные сессии	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	Каникулы	Нерабочие праздничные дни (не включая рассрелы)																												
		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			Э	У	П	Пд	Д			К	*																																										
<b>ВО - бакалавриат</b>		<b>15.03.02</b>																																																					<b>Технологические машины и оборудование, профиль: Машины и аппараты пищевых производств</b>																																																				
1	П-34-20о	пн	=																	*	Э															*			Э	Э										К	34н	4н 4д	4н				42н 4д	7н2д	2н1д																																																
		вт																		*	Э						*									*			Э	К									К																																																										
		ср									*										*	Э	К																																						=																																														
		чт																			*	Э		К																																						=																																													
		пт																			*	*	Э																																								=																																												
2	П-34-19о	пн	=																	*	Э															*			Э	Э													К	34н 5д	4н	2н				40н 5д	9н1д	2н1д																																													
		вт																		*	Э							*									*			Э	К										К																																																								
		ср									*										*	Э	К																																								=																																												
		чт																			*	Э		К																																							=																																												
		пт																			*	*	Э																																									=																																											
3	П-34-18о	пн	=																	*	Э															*			Э	Э														К	34н 4д	4н	4н				42н 4д	7н2д	2н1д																																												
		вт																		*	Э								*								*			Э	К											К																																																							
		ср									*										*	Э	К																															=																																																					
		чт																			*	Э		К																																								=																																											
		пт																			*	*	Э																																										=																																										
4	П-34-17о	пн	=																	*	Э	*														*			К	Д														К	29н 4д	2н	4н	4н	39н 4д	10н2д	2н1д																																														
		вт																		*	Э	*						*										Пд	К	Д													К																																																						
		ср									*									*	Э	*																	Пд	К	Д													=																																																					
		чт																		*	Э	*																	Пд	К	Д													=																																																					
		пт																		*	Э	*																		Пд	К	Д																				=																																													
5	П-34-17о	пн	=																	*	Э	*														*			К	Д														К	29н 4д	2н	4н	4н	39н 4д	10н2д	2н1д																																														
		вт																		*	Э	*						*									Пд	К	Д															=																																																					
		ср									*									*	Э	*																	Пд	К	Д																					=																																													
		чт																		*	Э	*																	Пд	К	Д																					=																																													
		пт																		*	Э	*																		Пд	К	Д																					=																																												

\* Примечание: нерабочие праздничные дни: 4 ноября; 1 - 8 января; 23 февраля; 8 марта; 1,9 мая (10 мая - перенос с 9 мая); 12 июня

а - Аттестационная неделя

= - День, неделя отсутствует

Курс	Группы	Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август							Итого									
		пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс																								
<b>ВО - бакалавриат</b>	<b>19.03.02</b>	<b>Продукты питания из растительного сырья, профиль: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</b>																																																				э	у	п	пд	д	к	*																																			
		1	П-31-20о	пн	=								*	э						*	э						*	э								*	э						к																																																				
				вт											*	э					*	э						*	э									*	э				к																																																				
				ср										*	э	к																										к																																																					
2	П-31-19о	пн	=								*	э						*	э						*	э							*	э					к																																																								
вт											*	э						*	э						*	э								*	э			к																																																									
ср										*	э	к																										к																																																									
3	П-31-18о	пн	=								*	э						*	э						*	э							*	э				к																																																									
вт											*	э						*	э						*	э								*	э			к																																																									
ср										*	э	к																									к																																																										
4	П-31-17о	пн	=								*	э						*	э						*	э							*	э				к																																																									
вт											*	э						*	э						*	э								*	э			к																																																									
ср										*	э	к																									к																																																										

\* **Примечание:** нерабочие праздничные дни: 4 ноября; 1 - 8 января; 23 февраля; 8 марта; 1,9 мая (10 мая - перенос с 9 мая); 12 июня

**а** - Атгестационная неделя

**=** - День, неделя отсутствует







