



№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																				Закрепленная кафедра	Трудоёмкость, включая контроль, в УЕ	Уже изучено и переаттестовано									
		По семестрам				Часов		По сокращенной			1 курс				2 курс				3 курс					4 курс				Контроль (сем)		Час			
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Всего	Всего по ГОСу	Аудиторные	КСР	Сам. работа	1 сем		18 нед		2 сем		18 нед		3 сем		18 нед			4 сем		18 нед		7 сем	7 нед		Всего переаттест.	Всего подлжит изучению по сокращенной программе (час)	
											Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических			КСР	Лекций	Лабораторных	Практических						КСР
1800 ГСЭ Цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин																																	
Ф.1	Отечественная история	1			204	204	102		102	50		52															1	3,5		204			
Ф.2	философия	2			204	204	68		82			34		34													2	3,5		54	150		
Ф.3	культурология		4		104	104	50		54							30		20								2	2,0			104			
Ф.4	иностраный язык	2	1		340	340	102		51		51		51													4	6,0		187	153			
Ф.5	физическая культура		123		408	408	204				68		68		68											21	7,4		204	204			
Р.1	психология и педагогика		7		66	66	28		38																16	12	2	1,4		66			
Р.2	экономика	4			204	204	68		62						44	24										3	3,5		74	130			
Всего: Ф=70% Р=15% В=15%		4	6		1530	1530	622		389	50	171	34	153		68	74	44								16	12		27,4		519	1011		
ГСЭ.В.1 Дисциплины по выбору																																	
1	правоведение		7		62	62	16		8																	2	1,3		38	24			
2	Гражданский кодекс РФ		7		62	62	16		8																16		2	1,3		38	24		
ГСЭ.В.2 Дисциплины по выбору																																	
1	политология	1			92	92	34		17	20	14															2	1,8		41	51			
2	политические процессы в современной России	1			92	92	34		17	20	14															2	1,8		41	51			
ГСЭ.В.3 Дисциплины по выбору																																	
1	социология		2		56	56	24		15			18	6													2	1,2		17	39			
2	рынок труда, образования и занятости в современной России		2		56	56	24		15			18	6													2	1,2		17	39			
ГСЭ.В.4 Дисциплины по выбору																																	
1	История Кузбасса		2		60	60	32		28			16	16													1	1,3			60			
2	Русский язык и культура речи		2		60	60	32		28			16	16													4	1,3			60			
Игр	Всего по циклу	5	9		1800	1800	728		457	70	185	68	175		68	74	44								32	12		33,1		615	1185		
1730 ЕН Цикл общих математических и естественнонаучных дисциплин																																	
Ф.1	Математика	12	3		500	500	289		211	68	68	34	51	34	34											8	8,9			500			
Ф.2	Информатика	2	1		220	220	68		34	16	18		16	18												17	4,1		118	102			
Ф.3	Физика	3	2		350	350	168		182			34	68	16	34											9	6,2			350			
Ф.4	Теоретическая механика	3	2		160	160	100		12			32	18	32	18											11	3,2		48	112			
Ф.5	Химия	1	1		170	170	84		86	34	50															7	3,4			170			
Ф.6	Экология	6			100	100	16		10									16								14	1,9		74	26			
Р.1	Математические модели в инженерной практике		5		130	130	68		62							34	34									17	2,4			130			
Всего: Ф=87% Р=8% В=6%		7	6		1630	1630	793		597	118	68	68	116	86	85	82	34	52			34	34			16			30,1		240	1390		
ЕН.В.1 Дисциплины по выбору																																	
1	Информационные технологии		4		68	68	34		34							34										6	1,4			68			
2	Пакеты прикладных программ		4		68	68	34		34							34												1,4		68			
ЕН.В.2 Дисциплины по выбору																																	
1	Компьютерное делопроизводство		2		32	32	16		16			16														17	0,9			32			
2	Базы данных		2		32	32	16		16			16																0,9		32			
Игр	Всего по циклу	7	8		1730	1730	843		647	118	68	68	116	102	85	82	34	52			34			34	34			32,3		240	1490		
2740 ОПД Цикл общепрофессиональных дисциплин																																	
Ф.1	Начертательная геометрия. Инженерная графика		12		200	200	84		34	34	34		16													6	3,8		82	118			
Ф.2	Механика. Сопротивление материалов	3			235	235	89		17					55	18	16										12	4,0		129	106			
Ф.3	Механика. Теория механизмов и машин	4	3	4	119	119	86		33					34	16			18	18							11	2,6			119			
Ф.4	Механика. Детали машин	4		5	136	136	70		66									34	18					18		12	2,5			136			
Ф.5	Материаловедение.	2			100	100	34		10			18	16													10	1,9		56	44			
Ф.6	Технология конструкционных материалов	4	3		187	187	88		14					34	18			18	18							10	3,6		85	102			
Ф.7	Теоретические основы электротехники		3		100	100	34		12					18	16											18	1,9		54	46			

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																											Закрепленная кафедра	Трудоёмкость, включая контроль, в УЕ	Уже изучено и переаттестовано																			
		По семестрам			Часов		По сокращенной			1 курс				2 курс				3 курс				4 курс			Контроль (сем)		Час																							
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Всего	Всего по ГОСу	Аудиторные	КСР	Сам. работа	1 сем		18 нед		2 сем		18 нед		3 сем		18 нед		4 сем		18 нед			5 сем			17 нед		6 сем		18 нед		7 сем		7 нед											
											Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных			Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Всего переаттест.	
Ф.8	Общая электротехника и электроника		4			104	104	36		17																										18	2,0					51	53							
Ф.9	Метрология, стандартизация и сертификация	3			3	100	100	52		12								34	14	4																					36	64								
Ф.10	Безопасность жизнедеятельности	6				170	170	34		17																	18	16														119	51							
Ф.11	Гидравлика	5				119	119	34		17																18	16															68	51							
Ф.12	Процессы и аппараты пищевых производств	5		6		170	170	84		86																																	170							
Ф.13	Управление техническими системами	5			5	102	102	34		10																20	10	4															58	44						
Ф.14	Системы автоматизированного проектирования	6				136	136	68		68																			34		34												136							
Ф.15	Теплотехника		4			136	136	68		68																34	34																136							
Ф.16	Подъемно-транспортные установки	5			6	102	102	62		10																34	16																30	72						
Ф.17	Экономика и организация производства	4			6	100	100	44		10																																	46	54						
Ф.18	Менеджмент и маркетинг		5			100	100	34		10																																	56	44						
Р.1	Технология машиностроения	4			5	100	100	50		50																																		100						
Р.2	Компрессорные машины и установки	7				100	100	50		50																																		100						
Всего: Ф=88% Р=7% В=5%		15	8	3	5	2616	2616	1135		611	34	34	34	18	16	16		175	82	20		186	88	28		140	58	38		70	16	66		16	34								49,0		870	1746				
ОПД.В.1 Дисциплины по выбору																																																		
1	Тепло- и хладоснабжение		7			56	56	34		22																																			56					
2	Пневмоавтоматика		7			56	56	34		22																																				56				
ОПД.В.2 Дисциплины по выбору																																																		
1	Учебная практика в механических мастерских		1			68	68	34																																						34	34			
2	Технология сборочного производства		1			68	68	34																																					34	34				
Егр	Всего по циклу	15	10	3	5	2740	2740	1203		633	34	34	34	18	16	16		175	82	20		186	88	28		140	58	38		70	16	66		32	52								51,6		904	1836				
790 СД Цикл специальных дисциплин																																																		
Ф.1	Технологии пищевых производств		5			200	200	34		34																																				132	68			
Ф.2	Физико-механические свойства сырья и готовой продукции		6			85	85	50		35																																					85			
Ф.3	Введение в специальность		1			70	70																																							70				
Ф.4	Технологическое оборудование	6			7	200	200	78		11																																				111	89			
Ф.5	Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования		5			150	150	34		10																																				106	44			
Ф.6	Основы инженерного строительства и сантехника		7			85	85	34		51																																				85				
Всего: Ф=100% В=0%		1	5	1		790	790	230		141																																				14,5		419	371	
Егр	Всего по циклу	1	5	1		790	790	230		141																																					14,5		419	371
752 ДС Дисциплины специализации																																																		
1	Основы теории технологического потока		6			68	68	34		34																																						68		
2	Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств	5			6	272	272	136		136																																						272		
3	Основы проектирования предприятий пищевой промышленности		5			68	68	34		34																																							68	

