

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ГБПОУ СО «УрГЗК»**

по специальности 15.02. 08. «Технология машиностроения»

Квалификация:

Техник

Форма обучения – **очная**

Нормативный срок обучения

На базе основного общего образования

– 3 года 10 месяцев

наименование циклов, разделов, дисциплин, проф. модулей, МДК, практик	календарный учебный график на 2017-2018 уч.год 2 курс																																																	
	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				всего									
	1	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	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	4							
	недели																																																	
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							
О.00. Общеобразовательный цикл																	к	к																												ПА				
ОУД. 00 Базовые учебные дисциплины																	к	к																																
ОУД. 11. Биология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	к	к	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
ОУД.12. География	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	к	к	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
ОУД.13. Экология	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	к	к	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
ОГСЭ.00. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																	к	к																																
ОГСЭ. 01. Основы философии																	к	к	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
ОГСЭ.02. История																	к	к	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
ОГСЭ 03. Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
ОГСЭ 04. Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
ЕН 00. Математический и общий естественнонаучный цикл																	к	к																																
ЕН. 01. Математика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	*				
ЕН. 02. Информатика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
ОП.00. Общепрофессиональные дисциплины																	к	к																																
ОП. 02 Компьютерная графика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
ОП. 03. Техническая механика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	к	к	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	*				
ОП. 04. Материаловедение	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	к	к	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
ОП. 05. Метрология, стандартизация и сертификация																	к	к																																
ОП 06. Процессы формообразования и инструменты	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
ОП 07. Технологическое оборудование																	к	к																																
ОП 09 Технологическая оснастка																	к	к																																
ОП 10. Программирование для автоматизированного оборудования	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	*				
ОП 11. Информационные технологии в профессиональной деятельности																	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
ОП 12. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
ОП 13. Охрана труда	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
ОП 14. Безопасность жизнедеятельности																	к	к	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
ПМ.00 Профессиональные модули																	к	к																																
ПМ.01. Разработка технических процессов изготовления деталей машин																	к	к																												*				
МДК. 01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	4	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
МДК. 01.02.Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
УП. 01. Учебная практика																	к	к																													36	36	36	18
ПМ 02. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения																	к	к																																
МДК. 02.01.Планирование и организация работы структурного подразделения	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к																															
ИТОГО	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	612	к	36	18	846	1458																												

