

Приложение II

к ООП по специальности
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Квалификация специалиста среднего звена: техник-мехатроник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования

Учебный курс	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, МДК, практик профессиональн	сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			июль			август			Часов обязательных нагрузок	
			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				
2 курс			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				
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																																						
	ОГСЭ.01	Основы философии	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																			34	
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																			58	
	ОГСЭ.05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																			58	
	ОП.00	Общепрофессиональный цикл																																						
	ОП.04	Техническая механика	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13																			221	
	ОП.05	Охрана труда	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																			34	
	ОП.08	Основы автоматического управления																																					60	
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности																																					72	
	ПМ.00	Профессиональный цикл																																					0	
	ПМ.01	Монтаж, программирование и пусконаладка мехатронных систем																																					0	
	МДК.01.01	Технология монтажа и пусконаладки мехатронных систем	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																			116	
	МДК.01.02	Технология программирования мехатронных систем	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																			168	
	ПП.01	Производственная практика																																					180	
	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих																																						0
	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии: Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																			40	
	ПП.04	Производственная практика																																						288
	ОГСЭ.07	Вариативная часть																																						0
	ОП.14	Основы права / Социальная адаптация и основы правовых знаний	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																			36	
	ОП.15	Компьютерное моделирование																																						60
		Основы бережливого производства	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	1512	
		Всего часов в неделю																																						

ул - Учебная практика П - Производственная практика - Каникулы

Учебный курс	Индекс	Наименование дисциплины, раздела, цикла, профессиональные практики	сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			июль			август			Часов обязательной нагрузки								
			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 курс	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																																													
	ОГСЭ.03	Психология общения																																													
	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности																																													
	ОГСЭ.05	Физическая культура																																													
	ПМ.00	Профессиональный цикл																																													
	ПМ.02	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем																																													
	МДК.02.01	Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем																																													
	ПП.02	Производственная практика																																													
	ПМ.03	Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем																																													
	МДК.03.01	Разработка и моделирование мехатронных систем																																													
	МДК.03.02	Оптимизация работы мехатронных систем																																													
	ПП.03	Производственная практика																																													
	ЕН.04	Вариативная часть																																													
	ОП.12	Экологические основы природопользования																																													
	ОП.13	Основы экономики организации																																													
	ОП.13	Основы управленческой деятельности																																													
	ОП.16	Основы налогообложения																																													
	ОП.17	Организация научно-исследовательской деятельности																																													
ОП.18	Техническое моделирование																																														
ГИА	Государственная итоговая аттестация																																														
		Всего часов в неделю	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36											

ГИА - Государственная итоговая аттестация

П - Производственная практика

К - Каникулы

Директор НТИ (филиал)
УрФУ



В.В. Потанин

Зам. директора техникума
по УМ и ВР



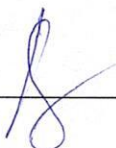
Т.С. Балясникова

Зам.директора техникума по
УПР



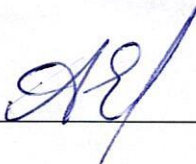
Е.Н. Дидух

Председатель цикловой
комиссии
общеобразовательного,
социально-экономического,
математического и
естественнонаучного
циклов



Е.В. Ведерникова

Председатель цикловой
комиссии техники и
технологии строительства,
информатики и
вычислительной техники,
экономики и управления



А.В. Елисеев

Председатель цикловой
комиссии машиностроения
и технологии материалов



И.В. Семухина