

Количество часов практики по семестрам

Специальность	Учебная практика/ Производственная практика				Производственная практика/ Преддипломная практика			
	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
<i>Срок обучения 3 года 10 месяцев</i>								
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	96	108/108		108		264		156/144
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)						264	180	156/144
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	96	216	96	96/96/120				
15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и	96	258	96	258		264		156/144
15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном	96	258	96	258		264		156/144
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств	96	144/156				264	180	156/144
22.02.06 Сварочное производство	96	204	96	324		264		156/144
27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством						264	108	156/144
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг	96	264	144	144				
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	96	144/156		72/156				
Специальность	Учебная практика				Производственная практика/ Преддипломная практика			
	1 курс		2 курс		3 курс			
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр		
<i>Срок обучения 2 года 10 месяцев</i>								
22.02.06 Сварочное производство	96	204	192	228		336/144		

Профессия	Учебная практика/Производственная практика					
	1 курс		2 курс		3 курс	
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
<i>Срок обучения 2 года 10 месяцев</i>						
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	96	222	96	228	192	90/504