

## Количество часов практики по семестрам

Специальность	Учебная 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>								
<b><u>13.02.11</u> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования</b>	96	258	96	306		264		156/144
<b><u>15.02.01</u> Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования</b>	96	258	66	330		264	180	156/144
<b><u>15.02.03</u> Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</b>	96	258	96	306		264		156/144
<b><u>15.02.05</u> Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</b>	96	258	96	306		264		156/144
<b><u>15.02.07</u> Автоматизация технологических процессов и производств</b>	96	258		216		264	180	156/144
<b><u>22.02.06</u> Сварочное производство</b>	96	210	96	324		264		156/144
<b><u>27.02.02</u> Техническое регулирование и</b>	96	258	96	306	108	156	108	156/144

управление качеством								
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>								
<b>15.02.07</b> Автоматизация технологических процессов и производств	96	270	180	216		336/144		
<b>22.02.06</b> Сварочное производство	96	210	180	216	216	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 5 месяцев</i>						
<b>15.01.05</b> Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	102	264	102	240/144	72/252	
<i>Срок обучения 2 года 10 месяцев</i>						
<b>15.01.05</b> Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	102	264	102	258	192	90/504