

**Учебный план.**

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	ОТ, час	Аудиторные/ дистанционн ые занятия, час.		СРС, час.
			Лк	ПЗ	
1.	Основы теории автоматического регулирования и управления сварочными процессами	16	4	4	8
2.	Системы автоматического регулирования параметров сварочного процесса и оборудования	18	2	6	8
3.	Системы программного управления сварочными процессами и оборудованием	12	2	4	6
4.	Автоматизированные системы управления технологическим процессом сварки	16	4	4	8
5.	Роботизация процесса сварки	12	4	2	6
<b>ИТОГО</b>		<b>72</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>36</b>
Итоговая аттестация					