

1 КУРС		2 КУРС		3 КУРС		4 КУРС	
История	Русский язык и культура речи	Компьютерная графика	Электротехника и электроника	Газов. свар. и резк метал.	Философия	Правоведение	Контр. качест. сварн. соединений
Алгебра и геометрия	Математический анализ (1,2 семестр)	Специальные главы математики	Компьют. техн. в сварочн. производстве	Источн. энерг. и тепл. процес.	Основы технологии машиностр.	Производство сварных конструкций	
Начертательная геометрия	Инженерная графика	Сопrotивление материалов		Источн. питан для сварки	Гидравлика	Термич. обработка металлов	Сварка в строительстве
Информатика и программирование		Метрология, стандартизация и сертификация		Теор. механиз. и машин	Физик-химич. и металл. процес при сварк.	Практикум по виду профессиональной деятельности	
Химия	Теоретическая механика		Технол. процессы в машиностр.	Научно-исследовательская работа		Проектир. сборочно-сварочной оснастки	Проектирован. сварных конструкций
Иностранный язык (английский язык или немецкий язык)		Деловой иностранный язык		Детали машин и основы констр		Основы проектирования	Экономика и управл. на предприятие
Введение в направление подготовки	Роботизированные комплексы в сварочном производстве		Материаловедение	Термодин. и теплоперед	Автомат. и роботиз. тех. процес	Аддитивные технологии	Тех. и оборудов. сварки плавлением
	Физика		Сварка пластмасс	Психология	БЖД	Экология	Тех. и оборудов. сварки давлением
Учебная прак. (2 сем.), производственная прак. (4 сем.), преддипломная прак. (8 сем.)							Основ. пром. безоп.