

ОП.04	Менеджмент	ДЗ	48	16	32	6								32	
ОП.05	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	4					32				
ОП.06	Инженерная графика	ДЗ	48	16	32	24						32			
ОП.07	Техническая механика		48	16	32	6					32				
ОП.08	Материаловедение	ДЗ	48	16	32	16				32					
ОП.09	Электротехника и электроника	ДЗ	48	16	32	16					32				
ОП.10	Метрология стандартизация и сертификация	ДЗ	48	16	32	6					32				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ	102	34	68	6				32	36				
ВОП.12	Введение в специальность	-/ДЗ	60	20	40	30		20	20						
ВОП.13	Технология контактной сварки		108	36	72	32					36	36			
ВОП.14	Техническое нормирование в сварке		60	20	40	24					20	20			
ВОП.15	Компас	ДЗ	93	31	62	24							62		
ВОП.16	Техника бесконфликтного общения	3	60	20	40	25							40		
ВОП.17	Технология трудоустройства	3	84	28	56	26								56	
ВОП.18	Основы учебно-исследовательской деятельности		75	25	50	16					20	30			
ПМ.00	Профессиональные модули	-/5/6	1632	544	1088	258	60	0	0	118	248	226	350	146	0
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	-/-/2	399	133	266	78	30	0	0	118	116	32	0	0	0
МДК.01.01	Технология сварочных работ	-/Э/-	213	71	142	42	30				46	64	32		
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций		186	62	124	36					72	52			
УП.01	Учебная практика				72						24	48			
ПП.01	Производственная практика				144								144		
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	-/2/1	507	169	338	48	30	0	0	0	32	36	166	104	0
МДК.02.01	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	-/-/ДЗ/-	237	79	158	48					32	36	58	32	
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	-/ДЗ	270	90	180		30						108	72	
ПП.02	Производственная практика				144										144
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	-/1/1	291	97	194	44	0	0	0	0	44	38	70	42	0
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	-/-/ДЗ/-	291	97	194	44						44	38	70	42
УП.03	Учебная практика				144							18	24	54	48
ПП.03	Производственная практика				108										108
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	-/1/1	240	80	160	48	0	0	0	0	56	60	44	0	0
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	-/-/ДЗ	240	80	160	48						56	60	44	
ПП.04	Производственная практика				108									108	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки	-/1/1	195	65	130	40	0	0	0	0	0	60	70	0	0
МДК.05.01	Технология ручной дуговой сварки	-/ДЗ	195	65	130	40							60	70	
УП.05	Учебная практика				72									72	
ПП.05	Производственная практика				108									108	
	Вариативная часть циклов ПСССЗ	-/5/2	864	288	576	241	0	20	20	76	86	102	56	216	0
ВПМ.06	Выполнение работ по профессии 19756 электрогазосварщик	-/-/1	324	108	216	64	0	0	0	0	0	0	0	216	0
ВДК.06.01	Технология выполнения газоплазменных работ	ДЗ	150	50	100	30									100
ВДК.06.02	Изготовление и дизайн сварных металлоконструкций	ДЗ	174	58	116	34									116
УП.06	Учебная практика				108										108
ПП.06	Производственная практика				216										216
	Всего по циклам ПСССЗ	5/45/13	4134	1434	2700	1055	60	20	20	548	762	408	486	456	0
УП.00	Учебная практика				288						24	66	24	126	48

Учебная практика	25 недель + 8 недель	900	324	108									108	
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)			612								144	216	252
				216										216
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 недели	144											144
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 недель	216				72		36	36	36			72
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	6 недель	216											216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 недели	144											144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 недели	72											72
	Недельная нагрузка					0	36	36	36	36	36	36	36	36
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов), из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год							612	793	587	762	408	486	456	
Государственная (итоговая) аттестация									24	66	24	126	156	
1. Программа базовой подготовки											144	216		468
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы (проекта)														144
Выполнение дипломной работы (проекта) с 25.05.2021 по 20.06.2021 (всего 4 недели)								3		2	2	2		3
Защита дипломной работы (проекта) с 22.06.2021 по 04.07.2021 (всего 2 недели)								10	4	7	2	7	6	
							1		1	2	1			