

Департамент образования и науки Кемеровской области



Утверждаю

Директор

Косенков Александр Андреевич

Приказ №326 от 31.08.2018

Методической цикловой комиссией  
электротехнического профиля  
Протокол № 1 от 30.08.2018

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное профессиональное образовательное учреждение "Новокузнецкий транспортно-технологический техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05**

**Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

*код*

*наименование профессии*

по программе базовой подготовки

**Группа ЭГС-118**

уровень образования основного общего образования

квалификация:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Сварщик частично механизированной сварки плавлением

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УГ

2018

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 29.01.2016

№ 50



Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.																		Распределение по курсам и семестрам																										Максимальная учебная нагрузка			Обязательная учебная нагрузка																
																						Курс 1										Курс 2						Курс 3					Курс 4																								
																						Семестр 1 17 нед					Семестр 2 22 2/3 нед					Семестр 3 16 нед						Семестр 4 14 2/3 нед					Семестр 5 9 2/3 нед										Семестр 6 нед														
																						Мок.		Своб.		Обязательная						Мок.		Своб.		Обязательная		Мок.		Своб.		Обязательная	Мок.			Своб.							Обязательная			Мок.		Своб.		Обязательная							
Итого часов (с учетом консультаций в период обучения по циклу)																													36,12	35,76	614	6	608	316	292							36,57	35,96	728	6	722	386	320	12	4			41,5	36	44,11	36	54	36									
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	18	15	2196	41	2155	1058	1038	29	30	23	324				410	410	204	206					354	2	338	156	172	6	4	14	230																																		
ОУП.01	Русский язык	3	2	1	129	1	128	90	30	6	2	34	34	24	10		44	44	34	10					51	1	50	32	10	6	2																																				
ОУП.02	Литература		23	1	169	1	168	118	50			34	34	24	10		70	70	50	20																																															
ОУП.03	Иностранный язык		24	13	184		184		184			34	34	24	10		44	44	44						74	74		74																																							
ОУП.04	История		24	13	172		172	132	40			34	34	24	10		44	44	34	10					38	38	28	10																																							
ОУП.05	Математика	4	2	13	322		322	174	140	6	2	102	102	62	40		72	72	32	40					64	64	34	30					84	84	46	30	6	2																													
ОУП.06	Физическая культура		1-3		184		184		184			52	52	52			62	62	62						70	70		70																																							
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2	1	72		72	52	20			34	34	24	10		38	38	28	10																																															
ОУП.08	Астрономия		2		36		36	26	10								36	36	26	10																																															
ОУП.09*	Индивидуальный проект		4		50	23	27		5	22	23														16	2			2	14	34	25			5	20	9																														
*Принято, но не является																																																																			
УПВ	Учебные предметы по выбору	2	2	4	634	8	626	360	250	12	4	254	4	250	134	116		276	4	272	152	104	12	4		48	48	38	10			56	56	36	20																																
УПВ.01	Информатика	2		1	184	2	182	70	104	6	2	102	2	100	40	60		82	82	30	44	6	2																																												
УПВ.02	Физика	2		1	268	4	264	160	96	6	2	118	2	116	70	46		150	2	148	90	50	6	2																																											
УПВ.03	Химия		24	13	182	2	180	130	50			34	34	24	10		44	2	42	32	10					48	48	38	10			56	56	36	20																																
+																																																																			
ПОО	Предлагаемые ОО		2	2	244	8	236	106	130			36	2	34	24	10		42	2	40	30	10			92	4	88	8	80			74	74	44	30				244	236																											
ПОО.01	Основы проектной деятельности / Введение в профессию		24	13	244	8	236	106	130			36	2	34	24	10		42	2	40	30	10			92	4	88	8	80			74	74	44	30			244	236																												
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОДУЛЬНАЯ	3	22	2	1080	360	720	400	320								101	8	93	63	30				170	68	102	72	30			287	110	177	103	74		522	174	348	162	186																									
ОП	Общепрофессиональный цикл		6	2	487	162	325	165	160									104	34	70	50	20				141	48	93	63	30			242	80	162	52	110			326	161	218	107																								
ОП.01	Основы инженерной графики		5		104	34	70		70																								104	34	70		70			3	60	44	40	30																							
ОП.03	Основы электротехники		4	3	147	50	97	67	30									48	16	32	22	10				99	34	65	45	20											3	48	99	32	65																						
ОП.04	Основы материаловедения		3		56	18	38	28	10									56	18	38	28	10																			3	56		38																							
ОП.05	Допуски и технические измерения		5		54	18	36	20	16																																	3	54		36																						
ОП.06	Основы экономики		5		54	18	36	20	16																																	3	54		36																						
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		5	4	72	24	48	30	18																	42	14	28	18	10							30	10	20	12	8		2	54	18	36	12																				
+																																																																			
П	Профессиональный учебный цикл	3	16		501	152	349	235	114								101	8	93	63	30				66	34	32	22	10			90	34	56	40	16		244	76	168	110	58			370	131	246	103																			
ПМ	Профессиональные модули	3	16		501	152	349	235	114								101	8	93	63	30				66	34	32	22	10			90	34	56	40	16		244	76	168	110	58			370	131	246	103																			
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	1	7		283	66	217	141	76								101	8	93	63	30				42	14	28	20	8			140	44	96	58	38						188	95	150	67																						
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		2		53	2	51	31	20								53	2	51	31	20																						3	38	15	36	15																				
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций		5		132	44	88	56	32																42	14	28	20	8			90	30	60	36	24						3	52	80	36	52																					
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		2		48	6	42	32	10								48	6	42	32	10																						48		42																						
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений		5		50	14	36	22	14																																		50		36		36																				
УП.01.01	Учебная практика по подготовительно-сварочным работам и контролю качества сварных швов после сварки		2	час	36		36	нед	1	час	нед					час	36	нед	1	час	нед				час	нед			час	нед			час	нед			час	нед			3	36		36																							
ПП.01.01	Производственная практика по подготовительно-сварочным работам и контролю качества сварных швов после сварки		4-6	час	396		396	нед	11	час	нед					час	нед			час	нед				час	нед			час	36	нед	1	час	нед			час	120	нед	3	1/3	час	240	нед	6	2/3	396		396																		
ПМ.01.ЭК	Классификационный экзамен	6																																																																	
	Всего часов с учетом практики				716		649																																																												
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавлением покрытым электродом	1	4		66	34	32	22	10								66	34	32	22	10																								66		32																				
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами				66	34	32	22	10									66	34	32	22	10																						3	66		32																				
УП.02.01	Учебная практика по ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавлением покрытым электродом		4	час	108		108	нед	3	час	нед					час	нед			час	нед				час	36	нед	1	час	нед			час	72	нед	2	час	нед			час	нед			3	108		108																			
ПП.02.01	Производственная практика по ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавлением покрытым электродом		4-6	час	396		396	нед	11	час	нед					час	нед			час	нед				час	72	нед	2	час	нед			час	108	нед	3	час	нед			час	216	нед	6	3	396		396																			
ПМ.02.ЭК	Классификационный экзамен	6																																																																	
	Всего часов с учетом практики				600		536																																																												
ПМ.03	Частично механизированная сварка (наплавка) в защитном газе	1	5		152	52	100	72	28																48	20	28	20	8			104	32	72	52	20								116	36	64	36																				
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) в защитном газе		5		152	52	100	72	28																48	20	28	20	8			104	32	72	52	20							3	116	3																						



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование
				[2]	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
				[2]	УП.01.01 Учебная практика по подготовительно-сварочным работам и контролю качества сварных швов после сварки
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.02.01 Учебная практика по ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом
				[4]	УП.03.01 Учебная практика по частично механизированной сварке (наплавке)
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.01.01 Производственная практика по подготовительно-сварочным работам и контролю качества сварных швов после сварки
				[4]	ПП.02.01 Производственная практика по ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом
				[4]	ПП.03.01 Производственная практика по частично механизированной сварке (наплавке)
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ПП.01.01 Производственная практика по подготовительно-сварочным работам и контролю качества сварных швов после сварки
				[5]	ПП.02.01 Производственная практика по ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом
				[5]	ПП.03.01 Производственная практика по частично механизированной сварке (наплавке)
5	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
				[6]	ПМ.03 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением