

ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»



УТВЕРЖДЕНО
приказом ГБПОУ ЛО «ППТ»
15.04.2019 г. №01-05/21

ИЗМЕНЕНИЯ

в учебный план по профессии
среднего профессионального образования

15.01.05 «Сварщик ручной и частично-механизированной
сварки(наплавки)», утвержденный приказом ГБПОУ ЛО «ППТ»

от 04.02.2019г №01-05/13

программа подготовки квалифицированных рабочих. служащих

В связи с производственной необходимостью, внести изменения в учебный план ОПОП 15.01.05 «Сварщик ручной и частично-механизированной сварки(наплавки)», утвержденной приказом ГБПОУ ЛО «ЛПТ» от 04.02.2019г №01-05/13.

Внести изменения в учебный план.

1. Перенести изучение следующих дисциплин из 5-го семестра на 4-й (108 часов теоретического цикла):

1.1 Образовательный цикл. Раздел: **Общие учебные дисциплин** предмет ОУД.08 «Основы безопасности жизнедеятельности» (ОБЖ) в объеме 22 часа;

1.2 Общеобразовательный цикл. Раздел: **По выбору из обязательных предметных областей**

ОУД.10. Физика в объеме 36 часов

ОУД.12 Введение в специальность. Раздел: «Химия для производства» в объеме 36 часов; раздел «Человек и общество» в объеме 14 часов

1.3 Перенести промежуточную аттестацию в форме *дифференцированного зачета* (ДЗ) по предмету ОБЖ и разделу «Химия для производства» с 5-го семестра на 4-й.

2 Внести изменения в цикле «**Профессиональные модули**».

2.1.Производственную практику (ПП .01) в 4-м семестре профессионального модуля ПМ 01. **Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки** в объеме 72 часа, перенести на 5-й семестр с последующими процедурами: принятие отчетов по практике и проведение экзамена по итогам изучения ПМ 01.

2.2.Производственную практику (ПП .02) в 4-м семестре профессионального модуля ПМ 02 **Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом** в объеме 72 часа, разделить. Производственную практику в объеме 36 часов перевести в учебную (УП.02) и провести в 4-м семестре. Оставшиеся 36 часов (ПП.02) перенести на 5-й семестр.

Вариант до внесения изменений:

Индекс	Перечень дисциплин, курсов, модулей	Формы Па № с-ра			Трудоемкость					прак	конс	П А	1 курс		2 курс		3 курс	
		Э	ДЗ	З	общ	ср	С пр	ауд	ЛПЗ				1сем	2сем	3сем	4сем	5сем	6сем
ОД.00	Образовательный цикл																	
	Общие учебные дисциплины																	
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности		3		72		72	36	36				25	25	22			
	По выбору из обязательных предметных областей																	
ОУД.10 проф.	Физика	4		1	180		180	100	80		6	8	34	49	50	47		
ОУД.12	Введение в специальность																	
раздел	Химия для производства		3		114		114	74	40				34	44	36			
раздел	Человек и общество		5		170		170	100	70					45	43	38	44	
П.00	Профессиональные модули	Э	ДЗ	З														
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2			128+ 192	12	116+ 192	82	34		5	6						
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	2			44	4	40	28	12			6	24/2	20/2				
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций				32	4	28	20	8					32/4				
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		1		28	2	26	20	6				28/2					
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			2	24	2	22	14	8				10	14/2				
УП.01	Учебная практика		2	1	120		120						48	72				
ПП.01	Производственная практика		2		72		72							72				
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	4*			64+ 492	4	60+ 492	48	12		3	6						
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки(наплавки; резки) покрытыми электродами		4	2	64	4	60	48	12				10	9	13/2	32/2		
УП.02	Учебная практика		1.2 3.4		276		276						24	72	108	72		
ПП.02	Производственная практика		2.		216		216							72		144		

Вариант после внесения изменений (действующий):

Индекс	Перечень дисциплин, курсов, модулей	Формы Па № с-ра			Трудоемкость					прак	конс	П А	1 курс		2 курс		3 курс	
		Э	ДЗ	З	общ	ср	С пр	ауд	ЛПЗ				1сем	2сем	3сем	4сем	5сем	6сем
ОД.00	Образовательный цикл																	
	<i>Общие учебные дисциплины</i>																	
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности		2		72		72	36	36				25	47				
	<i>По выбору из обязательных предметных областей</i>																	
ОУД.10 проф.	Физика	4		1	180		180	100	80		6	8	34	85	14	47		
ОУД.12	Введение в специальность																	
раздел	Химия для производства		2		114		114	74	40				34	80				
раздел	Человек и общество		5		170		170	100	70					59	29	38	44	
П.00	Профессиональные модули	Э	ДЗ	З														
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	3			128+	12	116+	82	34		5	6						
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	2			44	4	40	28	12			6	24/2	20/2				
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	К			32	4	28	20	8					32/4				
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		1		28	2	26	20	6				28/2					
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений			2	24	2	22	14	8				10	14/2				
УП.01	Учебная практика		2	1	120		120						48	72				
ПП.01	Производственная практика		3		72		72											
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	4*			64+	4	60+	48	12		3	6						
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки(наплавки; резки) покрытыми электродами		4	2	64	4	60	48	12				10	9	13/2	32/2		
УП.02	Учебная практика		1.2 3.4		312		312						24	108	108	72		
ПП.02	Производственная практика		3,4		180		180								36	144		