

ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

образовательной программы
среднего профессионального образования
ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»
наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05

**СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ
СВАРКИ (НАПЛАВКИ))»**

код

наименование профессии / специальности СПО

Квалификация (ии): сварщик.

Направленность: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся
покрытым электродом - сварщик частично механизированной
сварки плавлением.

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 1 год 10 мес.

на базе основного общего образования
основного общего / среднего (полного) общего

Профиль получаемого профессионального образования - тех-
нологический
при реализации программы среднего (полного) общего образования

индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1	2	3	4	Формы промежуточной аттестации		1	2	3	4
						зачеты	экзамены				
О.00	Общеобразовательный цикл										
	Обязательные учебные предметы										
УП.01	Русский язык						Э(2)		1		
УП.02	Литература		1			дз(2)					
УП.03	Иностранный язык		1			дз(2)					
УПр.04	Математика						Э(2)		1		
УП.05	Информатика		1			дз(2)					
УПр.06	Физика						Э(2)		1		
УП.07	Химия		1			дз(2)					
УП.08	Биология		1			дз(2)					
УП.09	История		1			дз(2)					
УП.10	Обществознание		1			дз(2)					
УП.11	География		1			дз(2)					
УП.12	Физическая культура					з, дз(2)					
УП.13	Основы безопасности и защиты Родины		1			дз(2)					
	Индивидуальный проект		1			дз(2)					
	Курсы по выбору										
ЭК.03	Россия-моя история					дз(2)					
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл										
СГ.01	История России				1	дз (4)					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности				1	дз (4)					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				1	дз (4)					
СГ.04	Физическая культура				1	з, дз (4)					
СГ.05	Основы финансовой грамотности				1	дз (к) СГ.06 (4)					
СГ.06	Основы бережливого производства					дз (к) СГ.05 (4)					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл										
ОП.01	Основы инженерной графики			1		дз (к) ОП.04 (3)					
ОП.02	Основы электротехники			1		дз (к) ОП.03 (3)					
ОП.03	Материаловедение					дз (к) ОП.02 (3)					
ОП.04	Допуски и технические измерения					дз (к) ОП.01 (3)					
П.00	Профессиональный цикл										
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений										
МДК 01.01	Технология производства сварных конструкций						Э (к) МДК.01.02 (3)			1	
МДК 01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений						Э (к) МДК.01.01 (3)				1
УП.01	Учебная практика			1		дз (к) ПП.01 (3)					
ПП.01	Производственная практика					дз (к) УП.01 (3)					
ПА	Экзамен по модулю						Эм (3)			1	
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом										
МДК.02.01.	Основы технологии сварки						Э (к) МДК.02.02 (4)				1
МДК.02.02.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов						Э (к) МДК.02.01 (4)				1
УП.02	Учебная практика				1	дз (к) ПП.02 (4)					
ПП.02	Производственная практика					дз (к) УП.02 (4)					
ПА	Экзамен по модулю						Эм (4)				1
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением										
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением						Э (к) МДК.03.02 (4)				1
МДК.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением						Э (к) МДК.03.01 (4)				1
УП.03	Учебная практика				1	дз (к) ПП.03 (4)					
ПП.03	Производственная практика					дз (к) УП.03 (4)					
ПА	Экзамен по модулю						Эм (4)				1
		0	10	3	7			0	3	2	4
		10		10				3		6	
		1	2	3	4			1	2	3	4

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации:

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена.

На государственную (итоговую) аттестацию отведено 1 неделя.

