

**Содержательная экспертиза программы учебной дисциплины  
ОП.01 «Основы инженерной графики»**

*наименование программы учебной дисциплины*

**150709.02(15.01.05) Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**

*код и наименование ФГОС СПО*

**представленной преподавателем специальных дисциплин ОГАПОУ «Губкинский  
горно-политехнический колледж» Щербатенко Е.Г**

*указывается разработчик*

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание
		да	нет	заключение отсутствует	
<b>Экспертиза раздела 1 «Паспорт программы учебной дисциплины»</b>					
1.	Перечень умений и знаний соответствует требованиям ФГОС (в т. ч. конкретизирует и/или расширяет требования ФГОС)	да			
<b>Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины»</b>					
2.	Основные показатели оценки результатов обучения обеспечивают достоверную и объективную диагностику освоения умений и усвоения знаний	да			
3.	Комплекс форм и методов контроля и оценки освоенных умений и усвоенных знаний образует систему достоверной и объективной оценки результатов освоения дисциплины.	да			
<b>Экспертиза раздела 2 «Структура и примерное содержание учебной дисциплины»</b>					
4.	Структура программы учебной дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения	да			
5.	Содержание учебного материала соответствует требованиям ФГОС к знаниям и умениям	да			
6.	Объем времени соответствует объему знаний и умений (содержанию), формируемых в процессе освоения дисциплины.	да			
7.	Объем и содержание лабораторных и практических работ соответствуют дидактическим требованиям ФГОС	да			
8.	Примерная тематика домашних заданий соответствует целям и задачам освоения учебной дисциплины, установленным ФГОС.	да			
9.	Примерная тематика курсовых работ	-			

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание
		да	нет	заключение отсутствует	
	соответствует целям и задачам освоения учебной дисциплины <i>(пункт заполняется, если в программе дисциплины предусмотрена курсовая работа)</i>				
10.	Уровни усвоения тем учебной дисциплины обозначены дидактически целесообразно	да			
<b>Экспертиза раздела 3 «Условия реализации программы дисциплины»</b>					
11.	Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических работ, предусмотренных программой учебной дисциплины	да			
12.	Перечисленное оборудование обеспечивает проведение всех видов практических занятий, предусмотренных программой учебной дисциплины	да			
13.	Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы содержит информацию об общедоступных источниках (Интернет-ресурсах в том числе).	да			
14.	Перечисленные источники, основные и дополнительные, соответствуют содержанию программы учебной дисциплины.	да			
15.	Перечисленные в общих требованиях к организации образовательного процесса условия проведения занятий, консультационной помощи обучающимся достаточны для реализации учебной дисциплины.	да			

<b>ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>		да	нет
Программа дисциплины может быть рекомендована к утверждению		да	
Программу дисциплины следует рекомендовать к доработке			
Программу дисциплины следует рекомендовать к отклонению			

Заместитель директора (по УМР)  
 ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»  
 Морозова Л.А.

