

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована по программам курсовой подготовки, переподготовки и повышения квалификации по направлению 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение принадлежит к общепрофессиональному циклу.

### 1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 1	Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов	Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации		
ОК 2				
ОК 4				
ОК 5				
ОК 9			Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации	
ОК 10				
ПК 1.1				Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов
ПК 1.2				
ПК 2.1				
ПК 3.1				
ПК 4.2				
ПК 5.2	Показатели качества и методы их оценки			
ПК 5.6				
ПК 6.1	Системы качества			
ПК 6.3-6.5		Основные термины и определения в области сертификации		
ПК 7.3				
ПК 8.3	Организационную структуру сертификации			
ПК 9.1				
ПК 9.9	Системы и схемы сертификации			
ПК 10.2				

### Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№ строки	Вид учебной работы	Объем часов
<b>1</b>	<b>Объем образовательной программы,</b>	<b>64</b>
	в том числе:	
<b>2</b>	<b>самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>консультации</b>	<b>-</b>
<b>4</b>	<b>суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>62</b>
	в том числе:	
	теоретическое обучение	36
	практические занятия	26
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета</i>		

