Аннотация ОП.09

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Дисциплина относится к профессиональному циклу и является обще-профессиональной дисциплиной.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:		
ПК 1.1, 1.2, ПК	У 1 Применять требования нормативных актов к основным видам	
2.1, ПК 3.1, ПК	продукции (услуг) и процессов	
4.2, ПК 5.2, 5.6,	У 2 Применять документацию систем качества	
ПК 6.1, 6.3-6.5,		
ПК 7.3, ПК 8.3, ПК 9.1, 9.9, ПК	У 3 Применять основные правила и документы системы сертификации	
	Российской Федерации	
10.2		
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:		
ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 4.2, ПК 5.2, 5.6, ПК 6.1, 6.3-6.5, ПК 7.3, ПК 8.3, ПК 9.1, 9.9, ПК 10.2	3 1 Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации	
	3 2 Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и	
	сертификации	
	3 3 Основные положения систем (комплексов) общетехнических и	
	организационно-методических стандартов.	
	3 4 Показатели качества и методы их оценки.	
	3 5 Системы качества.	
	3 6 Основные термины и определения в области сертификации	
	3 7 Организационную структуру сертификации.	
	3 8 Системы и схемы сертификации.	

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Общий объем образовательной учебной нагрузки (всего)	36
В том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2