# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ» СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ Зам.директора по УР И.А. Малеева «25» Ог. 2019г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### <u>СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ</u> <u>ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ</u>

по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** 

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование, базовый уровень, направление подготовки — 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

### Организация – разработчик:

СПК ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия»

### Разработчик:

Иванов Сергей Владимирович – преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»

Одобрена на заседании цикловой комиссии «Информационные и естественнонаучные дисциплины»

от «<u>7</u>» \_\_\_\_*0*2\_\_\_ 2019г. протокол № <u>6</u>

Рекомендована методическим советом колледжа

от «<u>У</u>» <u>02</u> 2019г. протокол № <u>3</u>

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина ОП.09Стандартизация, сертификация и техническое документоведение обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
- ПК 3.1 Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
- ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
- ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК 6.5 Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.
- ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:** В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10; IIK 2.1, IIK 3.1, IIK 5.2, IIK 5.6, IIK 6.1, 6.3-6.5, IIK 7.3	<ul> <li>применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;</li> <li>применять документацию систем качества;</li> <li>применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.</li> </ul>	<ul> <li>правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;</li> <li>основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;</li> <li>основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов;</li> <li>показатели качества и методы их оценки.</li> <li>системы качества;</li> <li>основные термины и определения в области сертификации;</li> <li>организационную структуру сертификации;</li> <li>системы и схемы сертификации.</li> </ul>

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	36
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
в том числе:	l
лекции, уроки	22
практические занятия	14
лабораторные занятия	-
Промежуточная аттестация(ДЗ)	-

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.Основы	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
стандартизаци	1. Государственная система стандартизации Российской Федерации.		OK 5, OK 9, OK 10;
И	Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере		ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 5.2,
	информационных технологий, требований международных стандартов серии		5.6, ПК 6.1, 6.3-6.5, ПК
	ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и		7.3
	основных требований национальных и международных стандартов в сфере		
	средств информационных технологий		
	2.Стандартизация в различных сферах. Организационная структура		
	технического комитета ИСО 176, модель описания системы качества в		
	стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы		
	менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе.		
	3.Международная стандартизация. Федеральное агентство по техническому		
	регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный		
	совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества	14	
	Независимых Государств и других национальных организациях.		
	4. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.		
	Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по		
	стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и		
	надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка		
	продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль		
	технической документации.		
	5. Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ.		
	Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере		
	информационных технологий, требований международных стандартов серии		
	ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и		
	основных требований национальных и международных стандартов в сфере		
	средств информационных технологий.		
	6. Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые		

		T	
	системы. Федеральное агентство по техническому регулированию и		
	метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по		
	стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых		
	Государств и других национальных организациях.		
	7. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности		
	Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор		
	международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ:		
	«Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.		
	8. Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки		
	развития менеджмента качества. Принципы обеспечения качества программных		
	средств. Основные международные стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126,		
	ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1		
	Практические работы		
	1. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации		
	и информационной безопасности	8	
	2.Системы менеджмента качества		
	3.Стандарты и спецификации в области информационной безопасности		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.Основы	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
сертификации	1. Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации.		OK 5, OK 9, OK 10;
	Проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-		ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 5.2,
	методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в области		5.6, ПК 6.1, 6.3-6.5, ПК
	сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.		7.3
	2. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты		
	информации и информационной безопасности. Международные правовые и	4	
	нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов	7	
	переработки информации. Отечественное организационное, правовое и		
	нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной		
	безопасности. Система менеджмента информационной безопасности.		
1	Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация.		
	Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация.		
	Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система		
	Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система	-	

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
3.Техническое	1.Основные виды технической и технологической документации. Виды		OK 5, OK 9, OK 10;
документоведе	технической и технологической документации. Стандарты оформления	4	ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 5.2,
ние	документов, регламентов, протоколов по информационным системам.		5.6, ПК 6.1, 6.3-6.5, ПК
	Практические работы	(	7.3
	1.Основные виды технической и технологической документации	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Консультации		-	
Промежуточная	аттестация (ДЗ)	-	
Всего:		36	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет метрологии и стандартизации, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

Рабочие места преподавателя и обучающихся: доска меловая -1шт., стол ученический -15 шт., стул ученический -30 шт., стол -1 шт., стул -1 шт.

Мерительный инструмент; микрометры и штангенциркули разных видов.

Технические средства обучения: компьютер в сборе (системный блок SamsungSyncMaster 997 Mb, монитор PHILIPS 193v);многофункциональное устройство Canon /MF3228 09898017; мультимедийное оборудование (ноутбук HP 1S 161 up (HD) 500SU (2.0)/4096/500/IntelHD/DOS, экран на штативе DEXPTM-70, проектор EPSONE6-X400 1024x768).

Лицензионное программное обеспечение: OC Windows, MS Office Свободное программное обеспечение: WinDjView, 7-Zip

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

	Список основной литературы
1	Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ю.Шишмарев М.: Академия, 2017 320 с
2	Соколова, О.Н. Документационное обеспечение управления в организации [Текст]: учеб. посбие для студ. учреждений сред. проф. образования / О.Н.Соколова, Т.А.Акимочкина 2-е изд., стер М.: КНОРУС, 2019 156с.
3	Герасимова, Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.Б.Герасимова, Б.И.Герасимов. –2-е изд М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2018 224с.
4	Сергеев, А.Г. Стандартизация и сертификация [Текст]: учеб. и практ. для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Г.Сергеев, В.В.Терегеря М.: Юрайт, 2019 323с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Перечень осваиваемых	Оценка «отлично» -	
Перечень осваиваемых		Текущий контроль в
	обучающийся показывает	форме:
	полные и глубокие знания	• •
	программного материала,	- фронтальных опросов;
	логично и	
	аргументировано отвечает	- тестовых опросов;
	на поставленный вопрос, а	-
•	также дополнительные	Промежуточная
рамках дисциплины:	вопросы, показывает	аттестация: ДЗ.
	высокий уровень	аттестация. дз.
	теоретических знаний.	
	Практическую часть	
определения метрологии, и	выполняет на 100%.	Оценка:
стандартизации и сертификации.	Оценка «хорошо» -	
	обучающийся показывает	- результативности
(комплексов) общетехнических и	глубокие знания	работы обучающегося
- F	программного материала,	при выполнении
orangaprob.	грамотно его излагает,	тестовых и фронтальных
- Показатели качества и методы их	достаточно полно отвечает	опросов.
оценки.	на поставленный вопрос и	enpeces.
- CHCICMBI RAGCCIBA.	дополнительные вопросы,	
- Основные термины и г	умело формулирует	
определения в области I	выводы. В тоже время при	
сертификации	ответе допускает	
Организационную структуру	несущественные	
	погрешности.	
_ ^ ^	Практическую часть выполняет на 90%-80%.	
onereway is enemal ook in America		
	Оценка	
	«удовлетворительно» - обучающийся показывает	
	достаточные, но не	
	глубокие знания	
	программного материала;	
	при ответе не допускает	
1	грубых ошибок или	
î <del></del>	противоречий, однако в	
	формулировании ответа	
-	отсутствует должная связь	
	между анализом,	
-	аргументацией и	
1	выводами. Для получения	
	правильного ответа	
1	требуется уточняющие	
, , ,	вопросы. Практическую	
	часть выполняет на 70%-	

|--|