# Приложение 2.12 к ООП по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РД «КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП 09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ»

код и наименование дисциплины по ФГОС

<u>09.02.07 «Информационные системы и программирование»</u> код и наименование дисциплины по ФГОС

Входящий в состав УГС

<u>09.00.00 «Информационная и вычислительная техника»</u>
код и наименование укрупненной группы специальностей

Квалификация выпускника: администратор баз данных

УТВЕРЖДАЮ
Зам. липектора по учебной рабо Джалилова А.Л. ФИО
<u>ОЗ</u> <u>ОЯ</u> 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Примерной основной образовательной программы (регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования: П-24 от 02.02.2022 г.);
- Рабочего учебного плана образовательного учреждения на 2025/2026 учебный год.

Организация – разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Колледж экономики и права»

#### Разработчики:

Ферзиев Ш.У., преподаватель информационных дисциплин ГБПОУ РД «КЭиП»

Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Колледж экономики и права» для применения в учебном процессе.

Заключение Методического Совета № for « /R » 09 2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП 09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕДОКУМЕНТИРОВАНИЕ»

**1.1.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документирование» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

- 1.1.1Перечень общих компетенций

Код ПК ОК	Умения	Знания
Код ПК, ОК ОК.01 ОК.02 ОК.04 ОК.05 ОК.09	Умения Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов. Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.	Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации. Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации. Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов. Показатели качества и методы их оценки. Системы качества.
		Основные термины и определения в области сертификации.
		Организационную структуру сертификации. Системы и схемы сертификации.

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

### 21. Объем учебной дисциплины и виды учебнойработы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы	52			
в том числе:				
теоретическое обучение	36			
практические занятия	14			
Форма аттестации				
V семестр – дифференцированный зачет	2			

# 22. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП 09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы стандартизаци	и		
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.1. Государственная система стандартизации Российской Федерации.	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	2	OK 1, OK2, OK 4, OK5, OK 9, ПК 1.1, ПК1.2, ПК 2.1, ПК4.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	0	
	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK2,
Тема 1.2. 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.	4	ОК 4, ОК5, ОК 9, ПК 1.1, ПК1.2,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	0	ПК 2.1, ПК4.2
	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК2,
Тема 1.3. Международная стандартизация.	Международная стандартизация. 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.	2	ОК 1, ОК2, ОК 4, ОК5, ОК 9, ПК 1.1, ПК1.2, ПК 2.1, ПК4.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	0	1110 2.1, 11104.2
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.4. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.	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.	4	OK 1, OK2, OK 4, OK5, OK 9, ПК 1.1, ПК1.2, ПК 2.1, ПК4.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	0	

	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.5. Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы.	Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые 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.	2	OK 1, OK2, OK 4, OK5, OK 9, ПК 1.1, ПК1.2, ПК 2.1, ПК4.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	0	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.6. Системы менеджмента качества.	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	2	OK 1, OK2, OK 4, OK5, OK 9, ПК 1.1, ПК1.2, ПК 2.1, ПК4.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	0	
Раздел 2. Основы сертификации			
Тема 2.1. Сущность и проведение сертификации.	Основные понятия сертификации. Цели и функции сертификации. Правовые основы сертификации. Понятие о системе сертификации. Процедура сертификации. Формы сертификации. Аккредитация. Сертификация программных продуктов. Формирование требовании к характеристикам и качеству программных продуктов. Организация сертификационных испытании программных продуктов на соответствие требованиям Подготовка сертификационных программных продуктов испытаний. Сертификационные испытания на соответствие требованиям. Удостоверение качества и завершение сертификационных испытаний программных продуктов	8	ОК 1, ОК2, ОК 4, ОК5, ОК 9, ПК 1.1, ПК1.2, ПК 2.1, ПК4.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	0	
	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK2,
Тема 2.2.Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента	2	ОК 1, ОК2, ОК 4, ОК5, ОК 9, ПК 1.1, ПК1.2, ПК 2.1, ПК4.2

			T
	информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества.		
	Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных		
	технологий и система ИНКОМ-ТЕХСЕРТ		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	0	
Раздел 3. Техническое документ			
	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK2,
Тема 3.1.Основные виды	Основные виды технической и технологической документации. Виды технической		OK 4, OK5,
технической и технологической	и технологической документации. Стандарты оформления документов,	2	ОК 9,
документации	регламентов, протоколов по информационным системам.		ПК 1.1, ПК1.2,
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	0	ПК 2.1, ПК4.2
	Содержание учебного материала	22	
Тема 3.2. Единая система программной документации.	Перечень стандартов. ГОСТ 19.001-77 Единая система программной документации. Общие положения.  ГОСТ 19.101-77 ЕСПД. Виды программ и программных документов ГОСТ 19.102-77 ЕСПД. Стадии разработки ГОСТ 19.103-77 ЕСПД. Обозначение программ и программных документов ГОСТ 19.104-78 ЕСПД. Основные надписи ГОСТ 19.105-78 ЕСПД. Общие требования к программным документам ГОСТ 19.106-78 ЕСПД. Требования к программным документам, выполненным печатным способом ГОСТ 19.201-78 ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.202-78 ЕСПД. Спецификация. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.401-78 ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.402-78 ЕСПД. Описание программы ГОСТ 19.404-79 ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19 503-79 ЕСПД. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19 504-79 ЕСПД. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19 505-79 ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19 505-79 ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.506-79 ЕСПД. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.506-79 ЕСПД. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению	8	ОК 1, ОК2, ОК 4, ОК5, ОК 9, ПК 1.1, ПК1.2, ПК 2.1, ПК4.2

	ГОСТ 19.508-79 ЕСПД. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.601-78 ЕСПД. Общие правила дублирования, учета и хранения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	<del>-</del>
	Практическая работа 1. Составление документов в соответствии с ГОСТ 19.104-78, ГОСТ 19 105-78, ГОСТ 19.106-78	4	
	Практическая работа 2. Составление документов в соответствии с ГОСТ 19.201-78, ГОСТ 19.202-78	4	
	Практическая работа 3. Составление документов в соответствии с ГОСТ 19.401-78, ГОСТ 19.402-78, ГОСТ 19.404-79	4	
	Практическая работа 4. Составление документов в соответствии с ГОСТ 19.503-79, ГОСТ 19.504-79, ГОСТ 19.505-79	3	
Консультация		0	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		52	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП 09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ»

# 31. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальныепомещения:

Кабинет «Метрологии и стандартизации», оснащенный оборудованием и техническими средствамиобучения:

- Посадочные места по количествуобучающихся;
- Рабочее местопреподавателя;
- Необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном ввиде).
  - Компьютер;
  - Мультимедийный проектор, экран;
  - Мультимедийныепрезентации.

### 32 Информационное обеспечение реализациипрограммы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие. М.: КноРус, 2021.
- 2. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 323 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 323 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04315-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/433666 (дата обращения: 23.07.2021).

Дополнительные источники:

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб.пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. 2-е изд. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 224 с. (Среднее профессиональноеобразование). http://znanium.com/catalog/product/922730
- 2. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А.Канке. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 415 с. (Среднее профессиональное образование).http://znanium.com/catalog/product/941918
  - 3. Документационное обеспечение управления (делопроизводство) : учеб.пособие / Т.А. Быкова, Т.В. Кузнецова, Л.В. Санкина ; под общ. ред. Т.В. Кузнецовой. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М,2018. http://znanium.com/catalog/product/942800

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП 09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕДОКУМЕНТИРОВАНИЕ»

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	Примеры форм и
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	методов контроля и
– Правовые основы метрологии,	полностью, без пробелов,	оценки
стандартизации исертификации.	умения сформированы, все	• Компьютерное
<ul> <li>Основные понятия и определения</li> </ul>	предусмотренные программой	тестирование на
метрологии, стандартизациии	учебные задания выполнены,	знание терминологии
сертификации.	качество их выполнения оценено	потеме;
- Основные положения систем	высоко.	• Тестирование
(комплексов) общетехнических и	«Хорошо» - теоретическое	• Контрольнаяработа
организационно-методических	содержание курса освоено	• Защитареферата
стандартов.	полностью, без пробелов,	• Наблюдение за
<ul> <li>Показатели качества и методы их</li> </ul>	некоторые умения	выполнением
оценки.	сформированы недостаточно,	практического
- Системыкачества.	все предусмотренные	задания.
<ul> <li>Основные термины и определения в</li> </ul>	программой учебные задания	(деятельностью
областисертификации.	выполнены, некоторые виды	студента)
<ul> <li>Организационную структуру</li> </ul>	заданий выполнены с ошибками.	• Оценка выполнения
сертификации.	«Удовлетворительно» -	практического задания
<ul> <li>Системы и схемысертификации.</li> </ul>	теоретическое содержание курса	(работы)
	освоено частично, но пробелы	• Подготовка и
Перечень умений, осваиваемых в	не носятсущественного	выступление с
рамках дисциплины:	характера, необходимые умения	докладом,
<ul><li>Применять требования нормативных</li></ul>	работы с освоенным материалом	сообщением,
актов к основным видампродукции	в основном сформированы,	презентацией
(услуг) и процессов.	большинство предусмотренных	
<ul><li>Применять документацию систем</li></ul>	программой обучения учебных	
качества.	заданий выполнено, некоторые	
<ul><li>Применять основные правила и</li></ul>	из выполненных заданий	
документы системы сертификации	содержат ошибки.	
Российской Федерации.	«Неудовлетворительно» -	
т осоннокон жодориции.	теоретическое содержание курса	
	не освоено, необходимые	
	умения несформированы,	
	выполненные учебные задания	
	содержат грубыеошибки.	

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026