### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Р.Н. АШУРАЛИЕВА»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: программист

### ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией УГС 09.00.00. Информатика и вычислительная техника и 10.00.00 Информационная безопасность

Председатель П(Ц)К

Ш.М. Мусаева

Протокол №1 от 29 августа 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины <u>ОП.09</u>. <u>Стандартизация, сертификация и техническое документоведение</u> 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 Российской Федерации № 1547 от 9 декабря 2016 г. (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26 декабря 2016 г. N 44936);

### с учетом:

Примерной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022, реквизиты решения о включении ПООП в реестр: протокол № 3 от 15.07.2021)

в соответствии с рабочим учебным планом.

### Разработчик:

– Азизова Л.Н., к.п.н., преподаватель ГБПОУ РД «Технический колледж имени Р.Н. Ашуралиева»

© Азизова Лилия Насруллаховна, 2025

© ГБПОУ РД «Технический колледж Р.Н. Ашуралиева», 2025

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	ΗЫ
ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСК	OE
ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ	4
1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:	4
1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 09. Стандартизация,	
сертификация и техническое документоведение	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП	.09.
СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ	3 <b>.</b> 8
3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы	8
3.2. Информационное обеспечение реализации программы	8
3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ
ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСК	ЮE
ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ	9

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

## 1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина <u>ОП.09. Стандартизация, сертификация и техническое</u> документоведение принадлежит общепрофессиональному циклу ОП.00. обязательной части ФГОС специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Освоение дисциплины должно способствовать овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
  - ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.
  - Применять документацию систем качества.
- Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01- 02 OK 04-05 OK 09 ПК 1.1- 1.2 ПК 2.1 ПК 4.2	<ul> <li>применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.</li> <li>применять документацию систем качества.</li> <li>применять основные</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> </ul>
	правила и документы системы сертификации Российской Федерации	<ul><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	44
в том числе:	
Теоретическое обучение	22
Практические занятия	14
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

- Объем времени обязательной части ППССЗ 36 часов.
- Объем времени вариативной части ППССЗ 0 часа.

### 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 обучающи	часах	способствует элемент
Раздел 1. Стандар		14	
Тема 1. Основы стандартизации	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные стандартизации. Термины и определения. Обеспечение качества и безопасности продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технолог</li> </ol>	процессов, стандартов требований	ОК 01- 02 ОК 04-05 ОК 09 ПК 1.1-1.2, ПК 2.1, ПК 4.2
	2. Стандартизация в различных сферах. Организационная структура технического ком 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функцио системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе.	итета ИСО	ОК 01- 02, ОК 04-05, ОК 09 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1 ПК 4.2
	3. Международная стандартизация. Федеральное агентство по техническому регулирован метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, ме и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организа Организация работ по стандартизации в Российской Федерации. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением об требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным с Нормоконтроль технической документации.	етрологии ациях. и. Порядок язательных 10	ОК 01- 02 ОК 04-05 ОК 09 ПК 1.1-1.2, ПК 2.1, ПК 4.2
	4. Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информациональной технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания стандартов в сфере средств информационных требований национальных и международного стандартов в сфере средств информационных технологий. Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и наприлеганизации в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.	истем ных циональных	ОК 01- 02 ОК 04-05 ОК 09 ПК 1.1-1.2 ПК 2.1, ПК 4.2
	5. Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджачества. Принципы обеспечения качества программных средств. Основные международ стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1		
	Практические занятия	4	
	6. Изучение ключевых элементов системы менеджмента качества	4	

	7. Изучение стандартов и спецификаций в области информационной безопасности		
Раздел 2. Сертификация			
Тема 2. Основы	Содержание учебного материала		OK 01- 02
сертификации	8. Сущность сертификации. Термины и определения. Сущность и функции сертификации. Правовые основы сертификации.		OK 04-05 OK 09
	9. Проведение сертификации. Формы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации		ПК 1.1-1.2 ПК 2.1
	10. ИСО/МЭК. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.		ПК 4.2,
	11. 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 информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ	8	
	Практические занятия		OK 01- 02, OK 04-05, OK 09
	12. Изучение нормативно-правовых документов и стандартов в области защиты информации и информационной безопасности	4	ПК 1.1-1.2, ПК 2.1 ПК 4.2
	13. Проведение анализа реального сертификата соответствия		
Раздел 3. Техническое документоведение			OK 01- 02, OK 04-05, OK 09
Тема 3.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.2, ПК 2.1, ПК 4.2
<b>Техническое</b> документоведение	14. Основы организации документоведения в области информационных технологий. Состояние организации документоведения в области информационных технологий. Виды технической и технологической документации.	4	
	15. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам		4
	Практические занятия		
	16. Изучение основных видов технической документации	6	
	17. Изучение основных видов технологической документации		
	18. Изучение основных видов программной документации		
Самостоятельная работа обучающихся:		8	
	<ul> <li>Изучить теоретический материал и составить тезисы (краткий конспект):</li> <li>Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества.</li> <li>Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ</li> </ul>		
Всего:	<del>'</del>	44	

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

### 3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет Метрологии и стандартизации, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- Рабочие места на 25 обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).
- Компьютер: Процессор Intel Core i7 8700 Оперативная память DDR4 16GB Жесткий диск WD Original SATA-III 2Tb Накопитель SSD SATA III 250Gb Монитор Samsung 27" S27F358FWI B350M-A Видеокарта 1070 8G Клавиатура + мышь Logitech Desktop Корпус Aerocool AERO-300 FAW 600W
- Интерактивная доска 78" ActivBoard Touch Dry Erase 10 касаний, ПО ActivInspire, Проектор Epson EB-530 (интерактивная доска, проектор, кронштейн);
- Маркерная доска;
- Комплект учебно-методической документации;
- Фонд оценочных средств по дисциплине.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 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.— 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 348 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г.Сергеев, В. В. Терегеря. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 348 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16329-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536954">https://urait.ru/bcode/536954</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

1. Липаев В.В. Сертификация программных средств. Учебник. - М.: СИНТЕГ, 2010. - 348с.

#### 3.2.4. Интернет-ресурсы:

- <a href="http://www.intuit.ru">http://www.intuit.ru</a> Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру)
- <a href="https://www.rst.gov.ru/portal/gost">https://www.rst.gov.ru/portal/gost</a> Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

### 3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы учебной дисциплины обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации

образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Требования к квалификации педагогических работников. Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемой дисциплине, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	Устный опрос
рамках дисциплины:  — Правовые основы метрологии,	содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы,	Тестирование Компьютерное
стандартизации и сертификации.  - Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.  - Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.  - Показатели качества и методы их оценки.  - Системы качества.	все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	тестирование на знание терминологии по теме
<ul> <li>Основные термины и определения в области сертификации.</li> <li>Организационную структуру сертификации.</li> <li>Системы и схемы сертификации.</li> </ul>	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы,	
Перечень умений, осваиваемых в	большинство предусмотренных	– Защита выполненной
рамках дисциплины:  - Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.	программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.	самостоятельной работы  – Наблюдение за выполнением практического задания.
<ul> <li>(услуг) и процессов.</li> <li>Применять документацию систем качества.</li> <li>Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.</li> </ul>	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	(деятельностью студента)  - Оценка выполнения практического задания(работы)