# Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено

на заседаний ЦМК ОУД и ОГСЭ

О.Н. Голованова

« 27» августа 2022 г.

Согласовано

Заместитель директора по УМР

О.С. Шараборина

« 29 » августа 2022 г.

Согласовано

Заместитель директора по

УПР

А.В. Шимухаметова « 29 »августа 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕТРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист

Рабочая программа разработана с учетом требований:

- 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 09 декабря 2016 года;
- Федерального закона 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. №441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464».

Организация-разработчик: ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»

Разработчик: Калганова В.С. - преподаватель спец. дисциплин

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	13

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

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы В соответствии  $\mathbf{c}$ федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования 09.02.07 ПО специальности Информационные системы и программирование.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная ОП.09 дисциплина Стандартизация, сертификация техническое документирование является элементом обязательной части циклов программы подготовки специалистов среднего звена и входит в профессионального состав дисциплин цикла, общепрофессиональной дисциплиной. С изучения учебной дисциплины ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование освоение основной профессиональной образовательной начинается программы среднего профессионального образования базовой подготовки по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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 организационно-методических стандартов;
- показатели качества и методы их оценки;
- системы качества;
- основные термины и определения в области сертификации;
- организационную структуру сертификации;
- системы и схемы сертификации.

### 1.4. Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся:

- Л10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- Л13 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
- Л 14 Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
- Л 15 Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

В результате изучения ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование должны быть сформированы *общие* компетенции:

- OК 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.

- ОК 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.

В результате изучения ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование должны быть сформированы *профессиональные компетенции:* 

- 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.
- ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
- 1.5 Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа; самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32	
в том числе:		
лабораторно-практические занятия	14	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
Промежуточная аттестация в форме экзамена в шес	том семестре	

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

Наименование разделов и	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в	Уровень
тем	обучающихся	часах	освоения
Раздел 1. Основы стандартиз	ации	16	
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	2
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.	2	2
Тема 1.3 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	2
Тема 1.4 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.	2	2
Тема 1.5 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.	2	2
Тема 1.6 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	2
Практическое занятие №1. Стандарты и спецификации в	Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО	2	2

области информационной	15408 и др.		
безопасности			
Практическое занятие №2.	Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества. Принципы	2	2
Системы менеджмента	обеспечения качества программных средств. Основные международные стандарты в		
качества.	области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1		
Раздел 2.Основы сертификат	ии	8	
Тема 2.1 Сущность и	Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы	2	2
проведение сертификации.	сертификации. Организационно-методические		
	принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность		
	МЭК в сертификации.		
Тема 2.2 Нормативно-	Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной	2	2
правовые документы и	безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное,		
стандарты в области защиты	правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной		
информации и	безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация		
информационной	систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация		
безопасности.	информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	2
	Практическое занятие №3. Нормативно-правовые документы и стандарты в области		
	защиты информации.		
	Практическое занятие №4. Нормативно-правовые документы и стандарты в области		
	защиты информационной безопасности.		
Раздел 3. Техническое докуме		8	
Тема 3.1 Основные виды	Виды технической и технологической документации. Стандарты оформления	2	2
технической и	документов, регламентов, протоколов по информационным системам.		
технологической	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	2
документации.	Практическое занятие №5. Основные виды технической документации.		
	Практическое занятие №6. Основные виды технологической документации.		
	Практическое занятие №7. Стандарты оформления документов, регламентов,		
	протоколов по информационным системам.		
Самостоятельная работа обу	чающихся:	4	
Основы стандартизации		4	3
Основы сертификации			
Техническое документоведени	e		

Всего: 36

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины OП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование требует наличия:

- учебного кабинета по метрологии, стандартизации и сертификации для теоретических и практических занятий.

Оборудование учебного кабинета по метрологии, стандартизации и сертификации:

- доска классная / интерактивная;
- по количеству обучающихся столы, стулья ученические;
- комплект дидактических раздаточных материалов;
- комплекты заданий для письменных опросов;
- методические указания по выполнению практических работ

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Ляпина О.П. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение (4-е изд.) -М.: Издательский центр «Академия», 2021 г.

Дополнительные источники:

- 1. Дворняшин Б.В. Метрология и радиоизмерения: Учебное пособие. М.: Издательский центр «Академия», 2019 г.
- 2. Клевлеев В.М., Кузнецова И.А., Попов Ю.П. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник. М.:ФОРУМ: ИНФРА- М, 2018 г.
- 3. Лифиц И. М. Стандартизация, метрология и сертификация: Учебник.- М.: Юрайт-Издат, 2020 г.

4. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация: Практикум: учебное пособие. - М.: КНОРУС, 2017 г.

Список нормативных документов

- 1 Федеральный закон " «О техническом регулировании» от 27.12.2002 N 184-Ф3
- 2 Федеральный закон Российской Федерации от 26 июня 2008 г. N 102-Ф3 «Об обеспечении единства измерений»
  - 3 ГОСТ Р 1.0-92 Государственная система стандартизации РФ
  - 4 ГОСТ 2. 105-95 Общие требования к тестовым документам
- 5 ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
  - 6 Сборник ЕСКД
  - 7 Сборник ЕСТД
- 8 ГОСТ ИСО 9000-2008 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
- 9 ГОСТ ИСО 9000-2008 Системы менеджмента качества. Требования
  - 10 Указатель стандартов Национальные стандарты

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися

Прошито, пронумеровано и скреплено печатыо

( Ввеманумумеровано и скреплено печатыо

Заместитель директора по Учебио-методической работе

Шараборина О пропументы по пробрания о пробрани