Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финуниверситет)

Самарский финансово-экономический колледж (Самарский филиал Финуниверситета)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебнометодинеской работе

Л.А Косенкова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ **ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Рабочая программа дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» 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 от 09.12.2016 года № 1547

Присваиваемая квалификация: администратор баз данных



Рабочая программа дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии естественно-математических дисциплин

Протокол от «<u>24</u> » <u>яшвары</u> 20 <u>22</u> г. № <u>5</u> Председатель ПЦК <u>Из</u> М.В. Писцова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЦИПЛИНЫ	13

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

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» относится к общепрофессиональному циклу как обязательная дисциплина.

Рабочая программа составлена на основе примерной программы основной профессиональная образовательная программа по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование составлена 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 от 9 декабря 2016 года N 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный N 44936).

Учебная дисциплина «ОП.09 Стандартизация, 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 общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 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 языке.
- 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 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

Целью изучения учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» является овладение навыками работы с документами сертификации, нормативными актами к основным видам продукции.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

работе с документами сертификации $P\Phi$, порядком формирования и правил заполнения бланков сертификатов.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	Применять требования	Правовые основы метрологии,
OK 02	нормативных актов к основным	стандартизации и сертификации.
OK 04	видам продукции (услуг) и	Основные понятия и определения
OK 05	процессов.	метрологии, стандартизации и
OK 09	Применять документацию	сертификации.
OK 10	систем качества.	Основные положения систем
ПК 1.1	Применять основные правила и	(комплексов) общетехнических и
ПК 1.2	документы системы	организационно-методических
ПК 2.1	сертификации Российской Феде-	стандартов.
ПК 4.2	рации	Показатели качества и методы их
ПК 7.3		оценки.
		Системы качества.
		Основные термины и определения в
		области сертификации.
		Организационную структуру
		сертификации.
		Системы и схемы сертификации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	64
Обязательная контактная (аудиторная) учебная нагрузка (всего)	36
а) занятия по дисциплине	
- в том числе практические занятия	14
консультация	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

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	Объе м в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 04,
стандартизации	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		OK 05, OK 09, OK 10; ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1, ПК 4.2, ПК 7.3
	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.		
	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.	14	
	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.		
	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		

	1 0		
	информационных технологий.		
	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.		
	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.		
	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		
	Практическое занятие №1. Нормативно-правовые документы и стандарты в		
	области защиты информации и информационной безопасности	4	
	Практическое занятие №2. Стандарты и спецификации в области информационной	4	
	безопасности		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации		
	Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.	6	
	Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам.		
	Нормоконтроль технической документации		
Тема 2. Основы	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 04,
сертификации	Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение		OK 05, OK 09, OK 10;
	сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические		ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1,
	принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность		ПК 4.2, ПК 7.3
	МЭК в сертификации.		
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации	6	
	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 Практическое занятие №3. Системы менеджмента качества Самостоятельная работа обучающихся Деятельность МЭК в сертификации Подготовить сообщение «Деятельность Международной организации по стандартизации (ИСО), Международной электротехнической комиссии (МЭК),	2 4	
Практическое занятие №3. Системы менеджмента качества Самостоятельная работа обучающихся Деятельность МЭК в сертификации Подготовить сообщение «Деятельность Международной организации по		
Самостоятельная работа обучающихся Деятельность МЭК в сертификации Подготовить сообщение «Деятельность Международной организации по		
Деятельность МЭК в сертификации Подготовить сообщение «Деятельность Международной организации по	4	
Подготовить сообщение «Деятельность Международной организации по	4	
	4	İ
стандартизации (ИСО), Международной электротехнической комиссии (МЭК),	4	
объединённого технического комитета JTC1 по разработке стандартов		
информационных технологий, международных и региональных организаций,		
участвующих в стандартизации, метрологии, сертификации».		
Тема 3. Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 04,
Техническое Основные виды технической и технологической документации. Виды	_	ОК 05, ОК 09, ОК 10;
документоведен технической и технологической документации. Стандарты оформления документов,	2	ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1,
ие регламентов, протоколов по информационным системам.		ПК 4.2, ПК 7.3
Практическое занятие №4. Основные виды технической и технологической		1111 112, 1111 7.5
документации.		
Практическое занятие №5. Правовые основы сертификации		
Практическое занятие №6. Порядок проведения подтверждения соответствия		
потребительских товаров и правил заполнения бланков сертификатов	8	
Практическое занятие №7. Структура международной организации (ИСО).		
Практическое запитие 327. Структура международной организации (ИСО). Можнулист в муже структура не муже в муже продуктура и по учиствения и по должну и и по должну и по д		
Международные стандарты по управлению качеством продукции ИСО 9000 – ИСО 9004, ИСО 8402		
Самостоятельная работа обучающихся		
Подготовка доклада на тему «Работа с технической документацией»		
Составление документов в соответствии с ГОСТ 19.104-78, ГОСТ 19 105-78, ГОСТ	6	
19.106-78 4		
Составление документов в соответствии с ГОСТ 19.201-78, ГОСТ 19.202-78		
Промежуточная аттестация	10	
Консультация	2	
Всего:	64	

З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (кабинет информатики)

Специализированная мебель:

Стол (учительский)

Столы (компьютерные)

Стулья

Кресла (компьютерные)

Доска меловая

Шкаф

Информационные стенды

Технические средства обучения:

Персональные компьютеры

Мультимедиа проектор

Экран

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- а) Антивирусная защита «AVP»
- 6) OC Windows 10, OC Astra Linux, MS Office 2016, Libra Office.

Методическое обеспечение:

Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение».

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

ГОСТы

- 1. ГОСТ Р 51672-2000. Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия. Основные положения (документ действующий).
- 2. ГОСТ 8.315-97. Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения (документ действующий).
- 3. ГОСТ Р 8.563-96. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений (документ действующий).
- 4. ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Ч. 1. Основные положения и определения (документ действующий).
- 5. ГОСТ Р 1.12-99. ГСС. Стандартизация и смежные виды деятельности. Термины и определения (документ действующий).
- 6. Правила по проведению сертификации в Российской Федерации (утверждены постановлением Госстандарта России 10.05.2000 №26).
- 7. ПР 50.2.002-94. Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за выпуском,

состоянием средств измерений, методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм. ВНИИМС (документ действующий).

- 8. ПР 50.2.003-94. Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок осуществления государственного метрологического надзора за количеством товаров, отчуждаемых при совершении торговых операций. ВНИИМС (документ действующий).
- 9. ГОСТ 25346-89 Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок Общие положения, ряды допусков и основных отклонений (документ действующий).
- 10. ГОСТ 1.0-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения (документ действующий) Интернет ресурсы
 - 11. Метрология, измерения, средства измерений. www.metrologyia.ru
 - 12. Справочник по сертификации, стандартизации и метрологии www.tso.su

Основная литература

- 1. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва: Юрайт, 2022. 323 с. (Профессиональное образование). URL: https://ezpro.fa.ru:3217/bcode/489971 (дата обращения: 17.03.2022). Режим доступа: ЭБС Юрайт, для зарегистрир. пользователей. ISBN 978-5-534-04315-0. Текст: электронный.
- 2. Хрусталева, З. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / Хрусталева З. А. Москва: КноРус, 2021. 171 с. URL: https://book.ru/book/937033 (дата обращения: 24.03.2022). Режим доступа: ЭБС Book.ru, для зарегистрир. пользователей. ISBN 978-5-406-03241-1. Текст: электронный.
- 3. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В. Ю. Шишмарев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 312 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/product/1141803 (дата обращения: 24.03.2021). Режим доступа: ЭБС Znanium.com, для зарегистрир. пользователей. ISBN 978-5-906923-15-8. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Ананьева, Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: учебное пособие / Т. Н. Ананьева, Н. Г. Новикова, Г. Н. Исаев. Москва: ИНФРА-М, 2020. 232 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/product/1062373 (дата обращения: 24.03.2021). Режим доступа: ЭБС Znanium.com, для зарегистрир. пользователей. ISBN 978-5-16-014887-8. Текст: электронный.
- 2. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/product/1209816 (дата обращения: 24.03.2022). Режим доступа: ЭБС Znanium.com, для зарегистрир. пользователей. ISBN 978-5-00091-479-3. Текст: электронный.
- 3. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И. П. Кошевая, А. А. Канке. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 415 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/product/1141784 (дата обращения: 24.03.2022). Режим доступа: ЭБС Znanium.com, для зарегистрир. пользователей. ISBN 978-5-16-013572-4. Текст: электронный.
- 4. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / Зайцев С. А. под общ. ред., Вячеславова О. Ф., Парфеньева И. Е. Москва: КноРус, 2021. 174 с. URL:

https://book.ru/book/938466 (дата обращения: 24.03.2022). - Режим доступа: ЭБС Book.ru, для зарегистрир. пользователей. - ISBN 978-5-406-07926-3. - Текст: электронный.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://www.ed.gov.ru Министерство образования Российской федерации.
- 2. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование».
- 3. http://www.rambler.ru Русская поисковая система.
- 4. http://www.yandex.ru Русская поисковая система.
- 5. http://biblioteka.net.ru Библиотека компьютерных учебников.
- 6. http://www.britannica.com Библиотека Britannica.
- 7. http://ict.edu.ru/lib/ Библиотека портала «ИКТ в образовании»
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 9. Министерство образования и науки РФ ФГАУ «ФИРО» http://www.firo.ru/
- 10. Портал «Всеобуч»- справочно-информационный образовательный сайт, единое окно доступа к образовательным ресурсам http://www.edu-all.ru/
- 11. Экономико-правовая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vuzlib.net.
- 12. http://www.consultant.ru. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 13. http://www.garant.ru Справочно-правовая система «Гарант».
- 14. http://www.nalog.ru. Официальный сайт Федеральной налоговой службы
- 15. http://znanium.com Электронно-библиотечная система znanium.com
- 16. http://www.urait.ru электронная библиотека издательства ЮРАЙТ

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний,	Отлично» - теоретическое	Примеры форм и методов
осваиваемых в рамках	содержание курса освоено	контроля и оценки
дисциплины:	полностью, без пробелов,	– Компьютерное
Правовые основы метроло-	умения сформированы, все	тестирование на знание
гии, стандартизации и	предусмотренные програм-	терминологии по теме
сертификации.	мой учебные задания вы-	Тестирование
Основные понятия и	полнены, качество их вы-	 Контрольная работа
определения метрологии,	полнения оценено высоко.	 Самостоятельная работа
стандартизации и	«Хорошо» - теоретическое	 Наблюдение за
сертификации.	содержание курса освоено	выполнением
Основные положения	полностью, без пробелов,	практического задания
систем (комплексов)	некоторые умения сформи-	(деятельностью
общетехнических и	рованы недостаточно, все	студента)
организационно -	предусмотренные програм-	– Оценка выполнения
методических стандартов.	мой учебные задания вы-	практического
Показатели качества и мето-	полнены, некоторые виды	задания(работы)
ды их оценки.	заданий выполнены с ошиб-	– Подготовка и
Системы качества.	ками.	выступление с докладом,
Основные термины и	«Удовлетворительно» - тео-	сообщением,
определения в области	ретическое содержание кур-	презентацией.
сертификации.	са освоено частично, но	 Решение ситуационной
Организационную	пробелы не носят сущест-	задачи.
структуру сертификации.	венного характера, необхо-	
Системы и схемы	димые умения работы с ос-	
сертификации.	военным материалом в ос-	
Перечень умений,	новном сформированы,	
осваиваемых в рамках	большинство предусмотрен-	
дисциплины:	ных программой обучения	
Применять требования нор-	учебных заданий выполне-	
мативных актов к основным	но, некоторые из выполнен-	
видам продукции (услуг) и	ных заданий содержат	
процессов.	ошибки.	
Применять документацию	«Неудовлетворительно» -	
систем качества.	теоретическое содержание	
Применять основные	курса не освоено, необходи-	
правила и документы системы сертификации РФ.	мые умения не сформирова-	
системы сертификации РФ.	ны, выполненные учебные	
	задания содержат грубые	
	ошибки.	
Билеты для промежуточной а		

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Успешное освоение учебной дисциплины Стандартизация, сертификация и техническое документирование предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах его освоения путем планомерной, систематической работы. В преподавании используются лекционные и практические формы проведения занятий, информационно-коммуникационные технологии, игровые технологии.

Активные и интерактивные формы проведения занятий

Семестр	Вид занятия	Тема	Используемые	Количество
			активные и	часов
			интерактивные	
			формы	
5	Практическо	Практическое занятие	Интерактивный	2
	е занятие	№2. Стандарты и	урок	
		спецификации в области		
		информационной		
		безопасности		
5	Практическо	Практическое занятие	Работа в малых	2
	е занятие	№5. Правовые основы	группах	
		сертификации		
Итого				4