Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»

Приложение к ОПОП по специальности 09.02.09 Вебразработка

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

программа подготовки специалистов среднего звена

09.02.09 Веб-разработка

СОДЕРЖАНИЕ

1. П	АСПОРТ РАБО	ЧЕЙ	ПРОГРАММ	Ы УЧЕБНОЙ ДИСІ	циплины 4
2. C	ТРУКТУРА И С	СОДЕ	РЖАНИЕ УЧ	ЕБНОЙ ДИСЦИП Л	ІИНЫ 6
3.	УСЛОВИЯ РЕА	ЛИЗ	АЦИИ РАБО	чей программі	ы учебной
ДИ	СЦИПЛИНЫ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			11
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	освоения
ли	спиплины				14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины **Стандартизация, сертификация и техническое документоведение** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности

09.02.09	Веб-разработка	
(код)	(Наименование специальности / профессии)	

- и направлена на формирование **общих компетенций**, включающих в себя способность:
- OК 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;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

и профессиональных компетенций:

- ПК 1.1 Проектировать информационные ресурсы
- 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Общепрофессиональный цикл

(указать принадлежность дисциплины к учебному циклу)

1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	Применять требования	Правовые основы метрологии,
	нормативных актов к основным	стандартизации и сертификации
	видам продукции (услуг) и	Основные понятия и определения
ПК 1.1.	процессов	метрологии, стандартизации и сертификации
OK 01		Основные положения систем (комплексов)
OK 02		общетехнических и организационно-
OK 04		методических стандартов
OK 05	Применять документацию систем	Показатели качества и методы их оценки
OK 07	качества	Системы качества
OK 09	Применять основные правила и	Основные термины и определения в области
	документы системы сертификации	сертификации
	Российской Федерации	Организационную структуру сертификации
		Системы и схемы сертификации

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем $O\Pi - 68$ часов, в том числе:

- обязательной учебной нагрузки обучающегося с преподавателем
 48 часа;
 - самостоятельной работы обучающегося 20 часов;
 - консультаций -0 часов;
 - промежуточной аттестации -0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	68
Суммарная учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	48
в том числе:	
лекционные занятия	22
практические занятия	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа (работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий)	
Консультации	
Промежуточная аттестация в форме – зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4	5
Раздел 1.	Основы стандартизации		1	
	1. Стандартизация. Виды стандартов. Категории национальных стандартов.	2		
	2. Международная стандартизация.	2		
	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.			ОК 01.; ОК
	3. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности	2		02.; OK 04.;
	Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор			ОК 05.; ОК
	международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ:			07.; OK 09.;
	«Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.			ПК 1.1.
	4. Профили стандартов. Международный стандарт проектирования	2	-	
	ISO/IEC 12207:2010. Стандарты в области системной инженерии. Стадии			
	жизненного цикла по ГОСТ 34.601 – 90			
	5. Стандарты на организацию жизненного цикла программного	2		
	обеспечения.			
	Практические занятия		2,3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4	5
	1. Категории национальных стандартов.	4		
	2. Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ.	2		
	3. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных	2		
	стандартов серии ИСО 9000.Создания систем менеджмента качества,			
	структуры и основных требований национальных и международных			
	стандартов в сфере средств информационных технологий.	2		
	4. Создание систем менеджмента качества, структуры и основных	2		
	требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий.			
	5. Стандартизация в различных сферах. Организационная структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004.	2		
	6. Модель функционирования системы менеджмента качества (СМК),	2		
Danway 2	основанной на процессном подходе.		1	
Раздел 2.	Основы сертификации	2	1	OK 01 - OK
	1. Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации.	2		OK 01.; OK
	Проведение сертификации. Правовые основы сертификации.			02.; OK 04.;
	Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации			OK 05.; OK 07.; OK 09.;
	2. Система менеджмента информационной безопасности.	2	-	ПК 1.1.
	2. Система менеджмента информационной осзопасности.			1118 1.1.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4	5
	Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ.			
	Практические занятия		2,3	
	1. 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.	2		
	2. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности.	2		
	3. Законы РФ «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг».	2		
	4. Таблицы «Схема сертификации продукции», «Аккредитующие органы», «Виды контроля продукции».	2		
Раздел 3.	Техническое документоведение		1	ОК 01.; ОК
	1. Основные виды технической и технологической документации. Виды технической и технологической документации. Стандарты оформления	2		02.; OK 04.; OK 05.; OK

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4	5
	документов, регламентов, протоколов по информационным системам.			07.; ОК 09.; ПК 1.1.
	2. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.	2		
	3. Правила оформления текстового документа (ПЗ) и графической части при выполнении курсовых и дипломных проектов	4		
	Практические занятия		2,3	
	1. Правила формирования технической документации по разработке автоматизированных информационных систем согласно ГОСТ 19, ГОСТ 34	2		
	2. Правила формирования технической документации по разработке автоматизированных информационных систем согласно	2		
Самостоятельная работа:		20		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).				
	бораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,			
	орных работ, отчетов и подготовка к их защите.			
Консультаци				
Bcero:				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия:

Лаборатории _____ <u>Компьютерной графики и Информационных систем и ресурсов</u>

(Massisaemen matementose

Оборудование:

- персональные компьютеры;
- локальная сеть;
- сеть Интернет;
- комплект учебно-методической документации;
- мультимедийный проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 15-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 462 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15928-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537200 (дата обращения: 19.02.2024).
- 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. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16329-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536954 (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И. А. Иванов, С. В. Урушев, А. А. Воробьев, Д. П. Кононов. 4-е изд., перераб. М.: Издательский центр "Академия", 2021. 336 с. ISBN 978-5-4468-9949-4. Текст: непосредственный.
- 2. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебник для среднего профессионального образования / Е. Ю. Райкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 349 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11367-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489861 (дата обращения: 21.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 3. Шарафитдинова Н.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие. .
- М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 396 с. ISBN 978-5-907055-86-5. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/collection/1201/232057/ (дата обращения: 27.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Зимина, Е. А. Куликова ; Под ред.: Кайнова В. Н.. 2-е изд., испр. и доп. —

Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 348 с. — ISBN 978-5-8114-9913-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/238841 (дата обращения: 03.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов,	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения
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.	умения сформированы, 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. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят	индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования
Системы и схемы сертификации. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов. Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.	существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ. Текущий контроль в форме защиты практических работ