Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»

Приложение к ОПОП по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОП.13 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

программа подготовки специалистов среднего звена

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РА ДИСЦИПЛИНЫ	БОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	учебной	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И С	ОДЕРЖАНІ	ие учебной д	исциплины	7
3.	УСЛОВИЯ РЕА УЧЕБНОЙ ДИСЦ		РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И УЧЕБНОЙ ДИСЦ		РЕЗУЛЬТАТО	в освоения	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины **Стандартизация**, **сертификация и техническое документоведение** принадлежит к общепрофессиональному циклу в соответствии с ФГОС по специальности

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

(код)

(Наименование специальности / профессии)

и направлена на формирование **общих компетенций**, включающих в себя способности:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках».
- и профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности:
- ПК 1.3. Оформлять программный код в соответствии с техническим заданием.
- ПК 2.4. Формировать требования хранилищ банка данных для обучения.
- ПК 3.2. Формировать сценарии обучения готовых моделей искусственного интеллекта
- ПК 3.5. Оформлять результат проведения процедуры обучения **личностных результатов**:
- ЛР 13. Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.

- ЛР 14. Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
- ЛР 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.
- ЛР 16. Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности готовый к их освоению.
- ЛР 17. Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.
- ЛР 18. Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональный цикл

(указать принадлежность дисииплины к учебному ииклу)

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации.
- 2. Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.
- 3. Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.
- 4. Показатели качества и методы их оценки.
- 5. Системы качества.
- 6. Основные термины и определения в области сертификации.
- 7. Организационную структуру сертификации.
- 8. Системы и схемы сертификации.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной программы -50 часов, в том числе: с преподавателем -44 часов; самостоятельная работа студентов -6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	50
С преподавателем	44
в том числе:	
практические занятия	24
лекции	20
Самостоятельная работа студентов	6

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 программы
1	2	3	4	5
Раздел 1.	Основы стандартизации	22	1	
	1. Стандартизация. Виды стандартов. Категории национальных стандартов.	2		
	2. 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		
	3. 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.	2		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, ПК 1.3, ПК 2.4, ПК 3.2, ПК 3.5, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР
	4. Профили стандартов. Международный стандарт проектирования ISO/IEC 12207:2010. Стандарты в области системной инженерии. Стадии жизненного цикла по ГОСТ 34.601 – 90	2		16, ЛР 17, ЛР 18
	5. Стандарты на организацию жизненного цикла программного обеспечения.	2		
	Практические занятия	12	2,3	
	1. Категории национальных стандартов.	2	— j=	
	2. Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ.	2	1	
	3. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в	2		

стр. 7 из 15

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
	сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000. Создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий.			
	4. Создание систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий.	2		
	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), основанной на процессном подходе.	2		
Раздел 2.	Основы сертификации	12	1	
	1. Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации	2		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, ПК 1.3,
	2. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ.	2		ПК 2.4, ПК 3.2, ПК 3.5, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18
	Практические занятия	8	2,3	
	1. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты	2		

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
	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. 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	10	1	
	1. Основные виды технической и технологической документации. Виды технической и технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.	2		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10, IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 4.2,
	2. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.	2		ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18
	3. Правила оформления текстового документа (ПЗ) и графической части	2		

стр. 10 из 15

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
	при выполнении курсовых и дипломных проектов			
	Практические занятия	4	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		
	практические занятия	24		
	лекции	20		

^{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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.	Требования	К	минимальному	материально-техническому
обесп	гечению			
Реали	изация программ	ы дис	циплины требует на	личия:
Учеби	ных кабинетов		Компьютерной графи	ки и
			Информационных си	стем и ресурсов

Оборудование учебного кабинета Стандартизации и сертификации:

- 1. Посадочные места по количеству обучающихся;
- 2. Рабочее место преподавателя;
- 3. Необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).
- 4. Компьютер;
- 5. Мультимедийный проектор, экран;
- 6. Мультимедийные презентации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Печатные источники:

- 1. Лифиц И. М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / И.М. Лифиц. М. : КНОРУС, 2020. 300 с. (СПО).
- 2. Ляпина О.П. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение : учебник для СПО / О.П. Ляпина, О.Н. Перлова. 2-е изд., стер. М.: Изд. центр «Академия», 2020. 208 с.
- 3. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Профессиональное образование).

Дополнительные источники:

- 1. Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебник для вузов / Ф. А. Новиков. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 278 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00734-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561410
- 2. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17032-0. Текст: электронный //

12

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567794

- 3. Бессмертный, И. А. Искусственный интеллект. Введение в многоагентные системы: учебник для вузов / И. А. Бессмертный. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 148 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20348-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569279
- 4. Платонов, А. В. Машинное обучение : учебное пособие для вузов / А. В. Платонов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 89 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20732-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558662
- 5. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 478 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20363-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560754
- 6. Рабчевский, А. Н. Синтетические данные и развитие нейросетевых технологий: учебник для вузов / А. Н. Рабчевский. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 187 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17716-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568661
- 7. Малов, А. В. Концепции современного программирования : учебник для вузов / А. В. Малов, С. В. Родионов. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 96 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14911-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568176
- 8. Болотова, Л. С. Системы поддержки принятия решений: учебник и практикум для вузов / Л. С. Болотова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 530 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20422-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558120
- 9. Чертыковцев, В. К. Организация человеко-машинного взаимодействия : учебник для вузов / В. К. Чертыковцев. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 111 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20087-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557544
- 10. Чертыковцев, В. К. Проектирование интерфейсов пользователя. Человеко-машинное взаимодействие : учебник для среднего профессионального образования / В. К. Чертыковцев. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 111 с. (Профессиональное образование). —

- ISBN 978-5-534-20809-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558811
- 11. Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем: учебник для вузов / В. Д. Боев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04734-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563434
- 12. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебник для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18131-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563151
- 13. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20054-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559897
- 14. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебник для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 248 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18130-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560978
- 15. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская. 4-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 108 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20429-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563861
- 16. Васильева, М. А. Система контроля версий. Основы командной разработки / М. А. Васильева, К. М. Филипченко. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-507- 44630-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261089 (дата обращения: 09.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 17. Баланов, А. Н. Комплексное руководство по разработке: от мобильных приложений до веб-технологий: учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. Санкт- Петербург: Лань, 2024. 412 с. ISBN 978-5-507-48841-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

14

— URL: https://e.lanbook.com/book/394577 (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, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
В результате изучения учебной дисциплин и техническое документоведени			
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. 	Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование; Контрольная работа; Самостоятельная работа; Защита реферата; Семинар; Защита курсовой работы (проекта);		
Знать:	Выполнение проекта;		
1. Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации 2. Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации. 3. Основные положения систем	Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента); Оценка выполнения практического задания (работы); Подготовка и выступление с		
(комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов 4. Показатели качества и методы их оценки. 5. Системы качества.	докладом, сообщением, презентацией; Решение ситуационной задачи.		

6. Основные термины и определения в области сертификации.
7. Организационную структуру сертификации.
8. Системы и схемы сертификации.