Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Позоян Оксана Гарниковна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 15.11.2023 21.04.36
Уникальный программный ключ:

\$\text{COBPEMEHHAS}\$
\$\text{f420766fb84d98e07cffb62ea5e5a7814d505ef}\$ **ELIKOJA БИЗНЕСА**

БУДЕННОВСКИЙ ФИЛИАЛ КОЛЛЕДЖ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА БИЗНЕСА» ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

356800, г. Буденновск, 8 мкр-он, д.17А, 1 мкр-он д.17 +7(86559) 2-36-91 +7(86559) 2-37-96 bf.college@mail.ru/www.bf.ecmsb.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Год набора 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
2.	ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	6
2	ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	11
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — $\Phi \Gamma O C$) по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам, входит в профессиональный цикл.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

- 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;
- ОК 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.
- 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.

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 РФ.

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.

Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы

Осознающий себя гражданином и защитником великой стра-	ЛР 1
ны.	
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимо-	ЛР 2
действующий и участвующий в	
деятельности общественных организаций.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в	ЛР 13
команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации инфор-	ЛР 14
мации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в томчисле самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
Ориентированный на работу в команде	ЛР 19
Умеющий работать с большим объёмом информации, для эффективного выполнения профессиональных задач	ЛР 20
Ориентирующийся в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	ЛР 21
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда, готовый к освоению новых компетенций и к измене-	ЛР 23

нию условий труда, демонстрирующий навыки самообразова-	
ния и саморазвития	
Стрессоустойчивый, коммуникабельный, иновационно мыс-	ЛР 24
лящий	
Использующий информационно – коммуникационные техно-	ЛР 25
логии в профессиональной деятельности	
Выполняющий отладку, тестирование и оптимизацию про-	ЛР 26
граммных модулей	
Разрабатывающий техническую документацию на программ-	ЛР 27
ное обеспечение	
Сопровождающий и обслуживающий программное обеспече-	ЛР 28
ние	
Разрабатывающий и администрирующий базы данных	ЛР 29
Создающий и обрабатывающий цифровые изображения и	ЛР 30
объекты мультимедиа	

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем образовательной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часов; самостоятельной работы обучающегося 10 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Максимальная учебная нагрузка	90
Объем образовательной программы	72
в том числе:	•
теоретическое обучение	36
практические работы	36
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование»

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1	Содержание учебного материала	24	OK 1, 2, 4, 5, 9
Основы	Государственная система стандартизации РФ.	12	ПК 1.1, ПК 1.2
стандартизации	Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных		ПК 2.1, ПК 3.1
	технологий. Требования международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем		ПК 4.2, ПК 5.2
	менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных		ПК 5.6, ПК 6.1
	стандартов в сфере средств информационных технологий. Стандартизация в различных сферах.		ПК 6.3, ПК 6.4
	Организационная структура технического комитета ИСО 176. Модель описания системы		ПК 6.5, ПК 10.2
	качества в стандартах ИСО 9001 и 9004. 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. Организация		
	работ по стандартизации в Российской Федерации. Правовые основы стандартизации и ее		
	задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов.		
	Государственный 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 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 СНГ и других национальных организациях.		

Всего	90	+
Самостоятельная пабота	10	, , ,
Оформление технической и технологической документации		ПК 6.3, ПК 6.4
	12	ПК 5.6, ПК 6.1
		ПК 4.2, ПК 5.2
		ПК 2.1, ПК 3.1
	12	ПК 1.1, ПК 1.2
Содержание учебного материала	24	OK 1, 2, 4, 5, 9
Сертификация программных продуктов		
Практические занятия:	12	
сертификации в разных странах, причины, результат, конкурентоспособность.		
		ПК 6.5, ПК 10.2
		ПК 6.3, ПК 6.4
		ПК 4.2, ПК 3.2
		ПК 4.2, ПК 5.1
	12	ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1, ПК 3.1
		OK 1, 2, 4, 5, 9
	24	0161 2 4 5 0
Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и		
Практические занятия:	12	
и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.		
	Практические заиятия: Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Системы менеджмента качества. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Содержание учебного материала Проведение сертификации. Определение сертификации. Основные понятия сертификации. Нормы проведения сертификации. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечение и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ. Международная система сертификации. Разделение товаров, работ, услуг, подлежащих сертификация в разных странах, причины, результат, конкурентоспособность. Практические занятия: Сертификация программных продуктов Содержание учебного материала Основные виды технической и технологической документации. Виды технической и технологической документов, регламентов, протоколов по информационным системам. Практические занятия: Оформление технической и технологической документации Самостоятельная работа Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др. Практические занятия: 12 Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Системы менеджмента качества. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Содержание учебного материала Проведение сертификации. Основные понятия сертификации. Нормы проведения сертификации. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечение и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сретификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ. Международная система сертификации. Разделение товаров, работ, услуг, подлежащих сертификации в разных странах, причины, результат, конкурентоспособность. Практические занятия: 12 Солержание учебного материала 24 Основные виды технической и технологической документации. Виды технической и технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам. Практические занятия: Оформление технической и технологической документации Самостоятельная работа 10 Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 «СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет метрологии и стандартизации

Комплект учебной мебели:

ученические столы – 12 шт.,

стулья -30 шт.,

доска учебная –1 шт.,

преподавательский стол – 1 шт.,

овальный стол-1 шт.,

шкаф для учебной литературы,

кафедра для чтения лекций - 1 шт.,

маркерная доска-1 шт.

Технические средства обучения:

Автоматизированное рабочее место преподавателя, персональный компьютер (ноутбук) с выходом в интернет,

Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (ноутбуки ASUS);

Прочее оборудование:

проектор – 1 шт.,

проекционный экран – 1 шт.

аудиоколонки – 2 шт.

мышь компьютерная- 12 шт.

Программное обеспечение общего и профессионального назначения:

Office Home and Student 2019 All Lng PKL Onln CEE Only DwLo C2R NR,

Доступ к Cisco NetAcad, доступ к ORACLE Academy, Adobe® Flash® Player, Adobe Acrobat Reader DC, Яндекс Браузер, NetBeans, WinRAR, K-Lite Codec Pack, Pascal ABC, Python, 7-ZipK-Lite Codec Pack, FastStone Image Viewer

Наглядные средства обучения:

комплект учебно-наглядных пособий (плакаты, информационные стенды) – 4 шт: архитектура ПК (2 шт.), стенд

серверного персонального компьютера с двумя щелевыми компрессорами, архитектура ноутбука.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основная литература:

- 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 13-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470077 (дата обращения: 16.03.2021).
- 2. Лифиц, И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия: учебник / Лифиц И.М. Москва: КноРус, 2021. 299 с. ISBN 978-5-406-08298-0. URL: https://book.ru/book/939857 (дата обращения: 11.03.2021). Текст: электронный.
- 3. Лифиц, И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия: учебник / Лифиц И.М. Москва: КноРус, 2020. 299 с. ISBN 978-5-406-01492-9. URL: https://book.ru/book/935922 (дата обращения: 11.03.2021). 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. ISBN 978-5-406-07926-3. URL: https://book.ru/book/938466 (дата обращения: 15.03.2021). Текст : электронный.
- 5. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Зайцев С.А., под ред., Вячеславова О.Ф., Парфеньева И.Е. Москва : КноРус, 2020. 174 с. ISBN 978-5-406-01901-6. URL: https://book.ru/book/938687 (дата обращения: 15.03.2021). Текст : электронный.
- 6. Метрология. Теория измерений: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 167 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08652-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437560 (дата обращения: 16.03.2021).
- 7. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456497 (дата обращения: 16.03.2021).
- 8. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456498 (дата обращения: 16.03.2021).
- 9. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебник для среднего профессионального образования / Е. Ю. Райкова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 349 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11367-9. Текст: электронный //

- ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469693 (дата обращения: 16.03.2021).
- 10. Сергеев, А. Г. Сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04550-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469817 (дата обращения: 12.05.2021).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. 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). ISBN 978-5-534-04315-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469819 (дата обращения: 16.03.2021).
- Л. Н. стандартизация и Третьяк, Метрология, сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; общей под редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 362 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10811-8. — Текст электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454892 (дата обращения: 16.03.2021).
- 3. Хрусталева, З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / Хрусталева З.А. Москва: КноРус, 2021. 171 с. ISBN 978-5-406-03241-1. URL: https://book.ru/book/937033 (дата обращения: 15.03.2021). Текст: электронный.
- 4. Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Шишмарев В.Ю. Москва : КноРус, 2020. 304 с. ISBN 978-5-406-07400-8. URL: https://book.ru/book/932576 (дата обращения: 15.03.2021). Текст : электронный.

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

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	«Отлично» -	Оценка в рамках
в рамках дисциплины:	теоретическое	текущего контроля
Правовые основы,	содержание курса	результатов
стандартизации и	освоено	выполнения
сертификации.	полностью, без пробелов,	индивидуальных
Основные понятия и	умения сформированы,	контрольных заданий,
определения	Bce	результатов выполнения
стандартизации и	предусмотренные	практических работ,
сертификации.	программой учебные	устный
Основные положения систем	задания	индивидуальный опрос.
(комплексов) общетехнических	выполнены, качество их	Письменный опрос в
и организационно –	выполнения оценено	форме
методических стандартов.	высоко.	тестирования
Показатели качества и методы	«Хорошо» -	Экспертное наблюдение
их оценки. Системы качества.	теоретическое	и оценивание
Основные термины и	содержание курса	выполнения
определения в области	освоено	практических работ.
сертификации.	полностью, без пробелов,	Текущий контроль в
Организационную структуру	некоторые умения	форме защиты
сертификации. Системы и	сформированы	практических работ
схемы сертификации.	недостаточно, все	'
Перечень умений,	предусмотренные	
осваиваемых в рамках	программой учебные	
дисциплины: Применять	задания выполнены,	
требования нормативных актов	некоторые виды заданий	
к основным видам продукции	выполнены с ошибками.	
(услуг) и процессов.	«Удовлетворительно» -	
Применять документацию	теоретическое	
систем качества. Применять	содержание курса	
основные правила и	освоено частично, но	
документы системы	пробелы не носят	
сертификации Российской	существенного характера,	
Федерации.	необходимые умения	
	работы 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	