МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ 16.02.2023 протокол № 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: программист

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2023 г.

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК «20» января 2023 г. Протокол №5,
Председатель методического совета СПК (подпись)
Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК «27» января 2023 г. Протокол №5,
Председатель педагогического совета СПК (подпись)

Дегтев Д.Н.

Программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547.

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Лукьяненко Людмила Евгеньевна, преподаватель СПК

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	5
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ1	0
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	0
3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:	0
3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения	
дисциплины1	4
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	4
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. 1	5

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- **У1** Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.
 - У2 Применять документацию систем качества.
- УЗ Применять основные правила и документы системы сертификации
 Российской Федерации.
- У4 Применять основные правила формирования технической документации по информационным системам.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации.
- 32 Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.
- 33 Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.
 - 34 Показатели качества и методы их оценки.
 - 35 Системы качества.
 - 36 Основные термины и определения в области сертификации.
 - 37 Организационную структуру сертификации.
 - 38 Системы и схемы сертификации.
- 39 Правила формирования технической документации по информационным системам.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

Не предусмотрено

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих **общих и профессиональных** компетенций:

- **ОК 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 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 2.1** Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка — 48 часов, в том числе: обязательная часть — 38 часов; вариативная часть — 10 часов.

Объем практической подготовки 40 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практической подготовки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	48	40
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	38	
в том числе:		
Лекции	24	16
практические занятия	14	14
лабораторное занятие	-	
курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	10	10
в том числе:		
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	2	
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	7	
выполнение индивидуального или группового задания	-	
подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме диф. зачета и др.	1	
Консультации	-	
Промежуточная аттестация в форме	-	-
3 семестр— дифференцированный зачет		

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК, ПК
1	2	3	4
Раздел 1.	Основы стандартизации	20	
Тема 1.1.	Содержание лекции	4	31, 32, 33, 34,35
Государственная	1. Государственная система стандартизации Российской Федерации. Обеспечение качества и		
система	безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований		ОК 1, ОК 2, ОК 9,
стандартизации	международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества,		OK 10
Российской	структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств		
Федерации.	информационных технологий		
Международная	2. Международная стандартизация. Федеральное агентство по техническому регулированию и		
стандартизация	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. Государственные контроль и надзор за соблюдением обязательных		
	требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам.		
	Нормоконтроль технической документации.		
	Практические занятия:	2	
	1. Практическая работа № 1 Государственная система стандартизации РФ.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка к практическим занятиям		
Тема 1.2.	Содержание лекции	6	
Техническое	1. Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ.		
регулирование и	Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных		
стандартизация в	технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем		
области ИКТ.	менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных		
Системы	стандартов в сфере средств информационных технологий.		
менеджмента	2. Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Федеральное		
качества.	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.		
	3. 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		
	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.		
	Практические занятия:	4	У1, У2, У3
	1. Практическая работа № 2 Стандарты и спецификации в области информационной безопасности.		
	2. Практическая работа № 3 Системы менеджмента качества.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	У1, У2, У3
	Подготовка к практическим занятиям		
Раздел 2.	Основы сертификации	14	
Тема 2. 1.	Содержание лекции	2	36, 37, 38
Сущность и	1. Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации.		
проведение	Правовые основы сертификации. Организационно-методические		OK 1, OK 2, OK 9,
сертификации.	принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в		ОК 10;
	сертификации.		ПК 1.1, ПК 2.1
	Практические занятия	2	
	1. Практическая работа № 4 Назначение сертификации и её проведение	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Изучение лекций	2	
Тема 2. 2.	1. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и		
Нормативно-правовые	информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения		
документы и	информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное		
стандарты в области	организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной	4	
защиты информации и	безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем		
информационной	обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-		
безопасности.	коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ		
	Практические занятия	2	Y1, Y2, Y3
	2. Практическая работа № 5 Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты		
	информации и информационной безопасности		

	Самостоятельная работа обучающихся	2	У1, У2, У3
	Подготовка к практическим занятиям		
Раздел 3.	Техническое документоведение	14	
Тема 3.1. Основные	Содержание лекции	4	31, 32, 33, 34,35,
виды технической и	1. Основные виды технической и технологической документации. Виды технической и		36, 37, 38, 39
технологической	технологической документации.		
документации.	2. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам. Стандарты документирования программных средств. Общая характеристика состояния в области документирования программных средств. Единая система программной документации.		OK 1, OK 2, OK 9 OK 10; ПК 1.1, ПК 2.1
	Технологическая и эксплуатационная документация.		
	Практические занятия:	2	
	1. Практическая работа № 6 Основные виды технической и технологической документации		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Подготовка к практическим работам		
формирования	1. Правила формирования технической документации по разработке автоматизированных информационных систем согласно ГОСТ 19, ГОСТ 34	4	
технической	Практические занятия:	2	
документации по информационным	1. Практическая работа № 7 Формирование технической документации согласно ГОСТ 19 и ГОСТ 34.		
системам	Самостоятельная работа обучающихся	1	У1, У2, У3, У4
	Подготовка к промежуточной аттестации		У1, У2, У3, У4
Тематика курсовой рабо	ты (проекта)	-	
Консультации		-	
Промежуточная аттеста	ция –3 семестр - дифференцированный зачет	-	
	ВСЕГО	48	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» требует наличия учебного кабинета для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- компьютер (ноутбук).
- мультимедийное оборудование (проектор, экран);
- маркерная доска.
- рабочие места обучающихся (столы, стулья)

3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

Нормативные правовые документы:

- 1. ГОСТ Р 1.9-95. Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок маркирования продукции и услуг знаком соответствия государственным стандартам.
- 2. ГОСТ 2.001-93. Едина система конструкторской документации. Общие положения.
- 3. ГОСТ 2.101-68. Едина система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов.
- 4. ГОСТ 2.301-68. Едина система конструкторской документации. Форматы.
- 5. ГОСТ 2.701-84. Едина система конструкторской документации. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.
- 6. ГОСТ 19.401-78. Едина система программной документации. Описание программы.
- 7. ГОСТ 19.503-79 ЕСПД. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению.
- 8. ГОСТ 19.504-79 ЕСПД. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению.
- 9. ГОСТ 19.505-79 ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению.
- 10.ГОСТ 19.506-79 ЕСПД. Описание языка. Требования к содержанию и оформлению.
- 11.ГОСТ Р ИСО/МЭК 9294-93. Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения.
- 12.ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99. Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных продуктов.

- 13.ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на информационные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 14.ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на информационные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.
- 15.ГОСТ Р 51000.3-96 Государственная система стандартизации Российской Федерации. Система аккредитации в РФ. Общие требования к испытательным лабораториям.
- 16. ANSI/IEEE 1008-1986. Тестирование программных модулей и компонентов ПС.
- 17.ГОСТ 19781-90. Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения.
 - 18.ГОСТ 19.001-77 Общие положения (http://www.swrit.ru/gost-espd.html)
- 19.ГОСТ 19.003-80 Схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические (http://www.swrit.ru/gost-espd.html)
- 20.ГОСТ 19.504-79 Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению (http://www.swrit.ru/gost-espd.html)
- 21.ГОСТ 19.506-79 Описание языка. Требования к содержанию и оформлению (http://www.swrit.ru/gost-espd.html)
- 22.ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов (http://www.swrit.ru/gost-espd.html)
- 23.ГОСТ Р 55469 2013/ ISO/IEC Guide 53:2005 Оценка соответствия. Руководство по применению системы менеджмента качества организации при сертификации продукции
- 24. Анализ структуры стандартов разных видов на соответствие требованиям ГОСТ Р 1.5-2012. Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения.

Основные печатные издания:

- 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 // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/433666 (дата обращения: 23.07.2024)
- 2. **Хрусталева** 3.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие. М.: КноРус, 2021.
- 3. **Шишмарев В.Ю**. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документирование: учебник / В. Ю. Шишмарев. Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2023. -312 с. ISBN 978-5-906923-15-8
 - 4. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч.

- Часть 1. Метрология: Учебник Для СПО / Радкевич Я. М., Схиртладзе А. Г. 5-е изд.; пер. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 235. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9: 479.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456497 (дата обращения: 23.09.2023)
- 5. **Радкевич Я.М.** Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: Учебник Для СПО / Радкевич Я. М., Схиртладзе А. Г. 5-е изд.; пер. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 481. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3: 889.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456498 (дата обращения: 23.12.2023)
- 6. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация: Учебник Для СПО / Радкевич Я. М., Схиртладзе А. Г. 5-е изд.; пер. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 132. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0: 309.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456501(дата обращения: 12.08.2023)
- 7. **Ананьева, Т.Н**. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: учебное пособие / Т.Н. Ананьева, Н.Г. Новикова, Г.Н. Исаев. Москва: ИНФРА-М, 2021. 232 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16- 014887-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1413308 (дата обращения: 03.06.2022).
- 8. **Ляпина О.П.** Стандартизация, сертификация и техническое документирование [Электронный ресурс]: учебник. -Электрон. дан.-М.: Академия, 2018.-204 с.- Режим доступа:://http://academia-moscow.ru/catalogue/4891/345899 (дата обращения: 08.10.2022).
- 9. **Лифиц, И. М.** Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник и практикум Для СПО / Лифиц И. М. 13-е изд.; пер. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 362. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6:859.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/451286.

Дополнительная литература:

- 1. **Третьяк, Л. Н.** Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: Учебное пособие Для СПО / Третьяк Л. Н., Вольнов А. С.; под общ. ред. Третьяк Л.Н. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 362. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10811-8: 859.00. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431563
- 2. **Бузырев, В. В.** Экономика отрасли: управление качеством в строительстве: Учебное пособие Для СПО / Бузырев В. В., Юденко М. Н.; под общ. ред. Юденко М.Н. 2-е изд.; пер. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 198. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10320-5:519.00.URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/442503

Интернет-источники

- 1. Электронная библиотечная система Znanium: сайт.- URL: https://znanium.com/ Текст: электронный.
- 2. . Электронная библиотечная система Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/ -Текст: электронный
- 3. http://www.gost.ru/ Официальный Интернет-ресурс Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
- 4. http://ria-stk.ru/ Журнал «Стандарты и качество» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии для руководителей предприятий, служб стандартизации и качества, НИИ и вузов
- 5. http://www.standards.ru/ Информация о системах стандартизации качества продукции. Краткие описания действующих и применяемых на территории России стандартов по различным отраслям и их зарубежных аналогов
 - 6. http://klubok.net Государственные стандарты России
 - 7. http://umup.ru Сайт технической литературы
- 8. http://www.easc.org.by Официальный сайт Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации
- 9. http://www.etsi.org Европейский институт по стандартизации в области телекоммуникаций
- 10. http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Science/metr/01.php Метрология, стандартизация и сертификация электронная библиотека науки
- 11. http://www.iec.ch Международная электротехническая комиссия (МЭК) (International Electrotechnical Commission (IEC))
- 12. 10.http://www.iso.org/iso/ru Международная организация по стандартизации (на русском языке)
 - 13. http://www.stq.ru Журналы «Стандарты и качество»
- 14. http://www.vniiki.ru Всероссийский научно-исследовательский институт классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству (ВНИИКИ)
- 15. http://www.vniis.ru Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации Госстандарта России (ВНИИС)
 - 16. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 17. Основы метрологии, стандартизации и сертификации [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. Д. Дубовой, Е. М. Портнов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. 256 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=371141
- 18. Основы метрологии, сертификации и стандартизации [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Д. Грибанов М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 127 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=452862

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- Персональные компьютеры с операционной системой Windows и прикладное программное обеспечение:

Libre Office;

Браузеры: Chrome, Firefox, Edge;

«Консультант плюс».

Ссылки на сайты с информационными ресурсами в сети Интернет:

http://www.edu.ru

http://www.intuit.ru

https://www.rst.gov.ru/portal/gost

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных инвалидов адаптированные средств, ДЛЯ И ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья И позволяющие оценить достижение запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

В зависимости от конкретного вида ограничения здоровья (нарушения слуха (глухие, слабослышащие), нарушения зрения (слепые, слабовидящие), нарушения опорно-двигательного аппарата и др.) обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- обеспечение индивидуального равномерного освещения не менее 300 люкс;
- для выполнения заданий инвалидам и лицам с OB3 при необходимости предоставляется увеличивающиеся устройство;
- задания для практических, лабораторных, самостоятельных и иных работ оформляются увеличенным шрифтом;
- по желанию обучающихся текущий и итоговый контроль знаний по учебной дисциплине может проводится в письменной, устной и иной удобной форме.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в рамках текущего контроля, в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения	Формы контроля результатов обучения		
(умения, знания, практический опыт)			
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:			
Применять требования нормативных	Оценка выполнения практического задания		
актов к основным видам продукции	(работы);		
(услуг) и процессов.	Наблюдение за выполнением практического		
Применять документацию систем	задания (деятельностью студента);		
качества.			
Применять основные правила и			
документы системы сертификации			
Российской Федерации.			
Применять основные правила			
формирования технической			
документации по информационным			
системам.			
В результате освоения дисциплины обуча	нющийся должен знать:		
Правовые основы метрологии,	Компьютерное тестирование на знание		
стандартизации и сертификации.	терминологии по теме;		
Основные понятия и определения	Тестирование		
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.			
Правила формирования технической			
документации по информационным			
системам.			

Разработчики:

ВГТУ, СПК (место работы)

преподаватель СПК

(занимаемая должность)

Л.Е. Лукьяненко

(подпись, инициалы, фамилия)

Руководитель образовательной программы

Преподаватель СПК

(должность)

(moderno)

<u>Попов М.А.</u> (Ф.И.О)

Эксперт

Технический директор

ООО "Технологии сетей"

(место работы)

(nodnuch)

Шарамков А.В.

