#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Директор
С.А. Махновский

2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

«Общепрофессиональный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 г. №1547; Примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, зарегистрированной в федеральном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный номер 09.02.07-170511), и примерной программы учебной дисциплины Стандартизация, сертификация и техническое документоведение (Приложение № II-12 к ПООП СПО).

#### ОДОБРЕНО

Предметной -цикловой комиссией «Информатики и вычислительной

техники»

Председатель \_\_\_\_\_ /И.Г.Зорина

Протокол № 4 от 17.02 2020

Методической комиссией МпК

Протокол №<u>3</u> от <u>26.02</u> 2020

Разработчик:

Рецензент: доцент кафедры «Вычислительная техника и программирование» ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», к.т.н., доцент

\_\_\_\_\_/ Александр Николаевич Калитаев

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	21
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	23

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ«СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

# 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

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

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин: ОПЦ 03Информационные технологии, ОПЦ 04 Основы алгоритмизации и программирования.

Дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей:

ПМ 02 Осуществление интеграции программных модулей, ПМ 04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения и компьютерных систем.

#### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- 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;
- ОК 1 -Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 4 -Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
  - ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
  - ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
ОК 4	У04.2 Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	304.1 Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности.
OK 5	У05.1 Применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной	305.2 Взаимосвязь общения и деятельности;

	деятельности;	
ПК 1.1 ОК 10	У1 - Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов. У3Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации; У10.1 Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);	31- Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; 37 - Организационную структуру сертификации; 310.3 Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности 310.5 Правила чтения текстов профессиональной направленности.
ПК 1.2 ОК 1	У2 - Применять документацию систем качества. У01.1 Распознавать задачуи/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. У 01.4 Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.	33- Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов. 32 - Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; 301.2 Трудности и риски, связанные с сопутствующими видами деятельности, а также их причины и способы их предотвращения;
ПК 2.1 ОК 2	У1 - Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; У2 - Применять документацию систем качества. У02.1 Определять задачи поиска информации. У02.3 Планировать процесс поиска.	36 - Основные термины и определения в области сертификации; 35 - Системы качества. 38 - Системы и схемы сертификации; 302.1 Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. 3 02.2 Приемы структурирования информации.
ПК 4.2 ОК 9	У2 - Применять документацию систем качества. У09.1 Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.	34 - Показатели качества и методы их оценки. 32 -Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; 309.1 Современные средства и устройства информатизации.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы(очно)

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	40
в том числе:	
лекции, уроки	24
практические занятия	8
лабораторные занятия	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Консультации	не предусмотрено
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация	дифференцированный
промежуточная аттестация	зачет

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций/осваиваемы х элементов компетенций
1	2	3	4
Раздел I. Основы	Стандартизации		ОК 1, ПК 1.1, ПК1.2
Тема 1.1	Содержание учебного материала:		31, 33, 310.5
Государственная	Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере	18	
система	информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в		
стандартизации	части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований		
Российской Федерации.	национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий		
Тема 1.2	Содержание учебного материала:		32, 33, 37
Стандартизация	Организационная структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы	-	
в различных	качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы менеджмента		
сферах.	качества (СМК), основанной на процессном подходе.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:		31, 32, 33
Международная стандартизация.	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.		
Тема Содержание учебного материала:			310.3, 301.2
1.4.Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.	Организация 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.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала:		310.3, 32
Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые	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.		

системы.			
Тема 1.6			22 201 2
тема 1.6 Стандарты и	Содержание учебного материала:		33, 301.2
спецификации в	Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и		
области	национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и		
информационно	др.		
й безопасности.			
Тема 1.7	Содержание учебного материала:		33, 32, 31
Системы	Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества. Принципы		
менеджмента	обеспечения качества программных средств. Основные международные стандарты в области		
качества.	ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1		
	В том числе практических/лабораторных работ	2	304.1, У04.2,У1,
	Практическая работа 1:Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты		У3,У10.1, У2, У01.1,
	информации и информационной безопасности		У01.4
	Практическая работа 2: Системы менеджмента качества		
Раздел 2. Основы сертификации			ОК2, ПК2.1, ОК9, ПК4.2
Тема	Содержание учебного материала		36,35,38, 302.2
2.1Сущность и	Правовые основы сертификации. Организационно-методические		
проведение	принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в		
сертификации.	сертификации.		
Содержание учебного материала			302.1,34, 309.1, 32
Тема 2.2	Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности	6	
Нормативно-	процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и		
правовые			
документы и менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества			
стандарты в	дарты в		
области защиты информации и	bl v HH/O//TEXCEPT		
информации и и и и и и и и и и и и и и и и и и	in n		У1, У2, У02.1, У02.3,
й безопасности.	Практическая работа 3: Стандарты и спецификации в области информационной	2	У09.1
	безопасности		

Практическая работа 5 Основные виды технической и технологической документации Практическая работа 6 Составление и оформление технической и технологической документации Практическая работа 7 Пример формирования пакета документов по курсовому (дипломному) проектированию Самостоятельная работа обучающихся: Оформление технического задания на разработку программного обеспечения тестация дифференцированный зачет	6	y01.4, y02.1, y02.3, y09.1			
Практическая работа 6 Составление и оформление технической и технологической документации Практическая работа 7 Пример формирования пакета документов по курсовому (дипломному) проектированию  Самостоятельная работа обучающихся: Оформление технического задания на разработку программного обеспечения	6	У01.4, У02.1, У02.3,			
Практическая работа 6 Составление и оформление технической и технологической документации Практическая работа 7 Пример формирования пакета документов по курсовому (дипломному) проектированию		У01.4, У02.1, У02.3,			
Практическая работа 6 Составление и оформление технической и технологической документации Практическая работа 7 Пример формирования пакета документов по курсовому		У01.4, У02.1, У02.3,			
Практическая работа 6 Составление и оформление технической и технологической документации		У01.4, У02.1, У02.3,			
Практическая работа 6 Составление и оформление технической и технологической		У01.4, У02.1, У02.3,			
Πρακτιμμές και η αρώτα 🠧 Πεμορμείε ρίπτε τενμιμμές κοιε με τενμοποριμμές κοιε ποκυμέμτα μίμα					
	'	У05.1, У1, У3, У2,			
		305.2, 304.1,У04.2,			
* v *	8	310.5			
Солержание учебного материала		302.1, 302.2, 301.2, 33,			
кое документоведение		ОК 4, ОК 5, ОК2 ПК 1.1, ПК2.1, ПК4.2			
Схемы сертификации продукции  Самостоятельная работа обучающихся: Составить сводную таблицу по критериям качества программного обеспечения					
			( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	Самостоятельная работа обучающихся: Составить сводную таблицу по критериям качества программного обеспечения  сое документоведение  Содержание учебного материала  Виды технической и технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.  В том числе практических/лабораторных работ	сертификации продукции и услуг». Способы взаимодействия с аккредитующими органами, Схемы сертификации продукции  Самостоятельная работа обучающихся: Составить сводную таблицу по критериям качества программного обеспечения  2  сое документоведение  Содержание учебного материала  Виды технической и технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.  В том числе практических/лабораторных работ  4

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения	
Лаборатория и кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	<ul> <li>Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации</li> <li>Учебно-методическая документация</li> <li>Дидактические средства</li> <li>ПК</li> </ul>	
помещение для самостоятельной работы: компьютерные классы;	1	
читальные залы библиотеки	образовательную среду университета	

# 3.2Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Ананьева Т.Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: Учебное пособие /. Ананьева Т.Н., Новикова Н.Г., Исаев Г.Н. Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2019. 232 с.- (Высшее образование: Бакалавриат) (П) ISBN 978-5-16-011711-9 [Электронный ресурс]Режим доступа:https://new.znanium.com/catalog/document?id=333602
- 2. Сергеев А.Г., Терегеря В.В. Стандартизация и сертификация. –Москва.:Юрайт, 2019.-323 с.-Серия: Профессиональное образование. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/433666">https://www.biblio-online.ru/bcode/433666</a>

#### Дополнительные источники:

- 1. В.Ю. ШишмаревМетрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: Учебник /. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. 312 с. (Среднее профессиональное образование). Текст : электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/document?id=341110">https://new.znanium.com/document?id=341110</a>
- 2. Душкин А.В., Аппаратные и программные средства защиты информации: Учебное пособие / Душкин А.В., Кольцов А., Кравченко А. Воронеж:Научная книга, 2016. 232 с. Текст:электронный. –Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/catalog/document?id=242398">https://new.znanium.com/catalog/document?id=242398</a>

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ Договора	Срок действия
		лицензии
MS Windows 7 (подписка	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
Imagine Premium)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№135 от 17.09.2017	бессрочно
KasperskyEndpointSecurity для	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

#### Интернет-ресурсы

- 1. Интуит национальный открытый университет. Б.Позднев, Стандартизация и сертификация ПО [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/506/362/info, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Список государственных стандартов по созданию и оформлению ПО Режим доступа: https://standartgost.ru/0/757-programmnoe\_obespechenie, свободный.-Загл. с экрана. Яз. рус.

#### 3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и пр

кон	грольные работы, защита творче	еских работ и др.			
№	Наименование раздела/темы	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		амостоятельной	
		внеаудиторной			
1		Практическое з			
		Текст задания:	составить сво	одную таблицу	по критериям
		качества програ	иминого обеспе	чения	
		Цель: углублен	ие знаний по т	теме занятий ра	здела «Основы
		сертификации»			
		Рекомендации г			
		На основе станд	дартов РФ запол	інить таблицу:	
		Характерист	Определение	Подхарактер	Определение
	D O	ика качества		истика	
	Раздел Основы			качества	
	сертификации Тема 2.2 Нормативно-				
	1	Критерии оцени	ки:		
	правовые документы и	-«Отличн	о» - таблиц	а заполнена	полностью и
	стандарты в области защиты	правильно, учто	ены все характо	еристики и под	характеристики
	информации и	качества, верно	даны определе	ния.	
	информационной безопасности.	–«Хорошо	о» - таблица	заполнена не	до конца и с
	оезопасности.	незначительным	ми ошибкамі	и, отсутствуе	ет некоторые
		характеристики	качества или д	аны неполные с	пределения.
		-«Удовле»	гворительно» -	таблица запол	нена не точно,
			-		сании столбцов,
		1 2		-	недостаточное
					дхарактеристик
		качества ПО.		•	
		−«Неудов.	летворительно»	- заполне	нная таблица
		содержит гру	-		•
		неправильно ск			-
2	РазделТехническое	Практическое з		,	
	документоведение	Текст задания		е техническог	о задания на
	Тема 3. 1 Основные виды		1 1		авить сводную
	технической и	таблицу по крит			
	технологической	Цель: углубле	-		нятий раздела
L	1	, , ,			1

документации

«Техническое документоведение»

Рекомендации по выполнению задания:

Разработка технического задания выполняется в следующей последовательности. Прежде всего, устанавливают набор выполняемых функций, а также перечень и характеристики исходных данных. Затем определяют перечень результатов, их характеристики и способы представления.

Далее уточняют среду функционирования программного обеспечения: конкретную комплектацию и параметры технических средств, версию используемой операционной системы и, возможно, версии и параметры другого установленного программного обеспечения, с которым предстоит взаимодействовать будущему программному продукту.

В случаях, когда разрабатываемое программное обеспечение собирает и хранит некоторую информацию или включается в управление каким-либо техническим процессом, необходимо также четко регламентировать действия программы в случае сбоев оборудования и энергоснабжения.

Для составления технического задания на программное средство изучить стандарты по составлению и оформлению документа.

- 1. Общие положения для составления технического задания.
- 1.1. Техническое задание оформляют в соответствии с ГОСТ 19.106—78 на листах формата А4 и А3 по ГОСТ 2.301—68, как правило, без заполнения полей листа. Номера листов (страниц) проставляют в верхней части листа над текстом.
- 1.2. Лист утверждения и титульный лист оформляют в соответствии с ГОСТ 19.104—78. Информационную часть (аннотацию и содержание), лист регистрации изменений допускается в документ не включать.
- 1.3. Для внесения изменений и дополнений в техническое задние на последующих стадиях разработки программы или программного изделия выпускают дополнение к нему. Согласование и утверждение дополнения к техническому заданию проводят в том же порядке, который установлен для технического задания.
- 1.4. Техническое задание должно содержать следующие разделы:
  - введение;
  - наименование и область применения;
  - основание для разработки;
  - назначение разработки;
- технические требования к программе или программному изделию;
  - технико-экономические показатели;
  - стадии и этапы разработки;
  - порядок контроля и приемки;
  - приложения.

В зависимости от особенностей программы или программного изделия допускается уточнять содержание разделов, вводить новые разделы или объединять отдельные из них. При необходимости допускается в техническое задание включать приложения.

Критерии оценки: соответствие составленного задания структуре и содержанию стандарта, грамотность, содержательность.

- -«Отлично» задание выполнено и оформлено с учетом соответствующих стандартов, присутствуют все элементы документа, текст структурирован, грамотный, содержание документа соответствует ПО.
- -«Хорошо» задание выполнено и оформлено с учетом соответствующих стандартов с незначительными ошибками в структуре, оформлении, содержании документа, текст структурирован не точно, есть ошибки в написании, содержание документа соответствует ПО.
- -«Удовлетворительно» задание выполнено и оформлено со значительным отхождением от соответствующих стандартов с ошибками в структуре, оформлении, содержании документа, текст плохо структурирован, есть ошибки в написании, содержание документа не до конца соответствует ПО.
- -«Неудовлетворительно» задание выполнено и оформлено без учета стандартов с ошибками в структуре, оформлении, содержании документа, текст не структурирован, есть ошибки в написании, содержание документа не соответствует ПО.

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

## 4.1 Текущий контроль:

	Контролируемые разделы (темы)	Контролируемые результаты	Наименование
$N_{\underline{0}}$	учебной дисциплины	(умения, знания)	оценочного
	учеоной дисциплины	(умсния, знания)	средства
1		304.1, У04.2,У1, У3,У10.1, У2,	Практическая
		У01.1, У01.4	работа
	Раздел I. Основы Стандартизации	32, 33, 37, 31, 310.3, 301.2, Y1,	Контрольная
		V3, V10.1, V2, V01.1, V01.4	работа № 1
		y 5, y 10.1, y 2, y 01.1, y 01.4	Контрольная
			работа № 2
2		У1, У2, У02.1, У02.3, У09.1	Практическая
	Раздел 2. Основы сертификации		работа
		36,35,38, 302.2,302.1,34, 32, У1, У2,	Контрольная
		У02.1, У02.3, У09.1	работа № 3
3		305.2, 304.1, У04.2, У05.1, У1, У3,	Проктиноскоя
		У2, У01.4, У02.1, У02.3, У09.1	Практическая работа
			paoora
	Раздел 3. Техническое	302.1, 302.2, 301.2, 33, 310.5, У1, У3,	
	документоведение	У2, У01.4, У02.1, У02.3, У09.1	Контрольная
			работа № 4
			paoora na T

### 4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине - дифференцированный зачет.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине - дифференцированный зачет.		
Результаты обучения	Оценочные средства для промежуточной аттестации	
304.1, Y04.2, Y05.1, Y1, Y02.1, Y02.3, Y2, Y09.1, Y 01.4	Вариант итогового задания для составления и оформления элементов технической документации на программное обеспечение	
	1. В группе из 4-х человек составить руководство пользователя в 2-х вариантах для предложенной системы согласно требованиям стандарта РД 50-34.698-90 в п.п. 3.4. «Руководство пользователя» и ГОСТ 19.505-79 «Руководство оператора».	
	2. Сравнить структуру и содержательную часть составленных документов, выявить отрицательные и положительные стороны использования разных стандартов при составлении пользовательской документации на программное средство	
	3. Сделать вывод по результатам составления документации на основе различных стандартов.	
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37,38, 302.1, 310.3, 310.5	Структураитоговоготеста по дисциплине	
	Раздел 1: Основы Стандартизации:	
	Тема 1.1. Государственная система стандартизации Российской Федерации.  Тема 1.2 Стандартизация в различных сферах. Тема 1.3 Международная стандартизация.  Тема 1.4. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.  Тема 1.5Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы.  Тема 1.6Стандарты и спецификации в области информационной безопасности  Тема 1.7Системы менеджмента качества Раздел 2: Основы Сертификации:  Тема 2.1 Сущность и проведение сертификации.  Тема 2.2 Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности  Раздел 3: Техническое документоведение  Тема 3.1 Основные виды технической и технологической документации	
	Вариантитогового теста	
	Раздел 1: Основы Стандартизации 1. Стандартизация – деятельность, направленная на разработку требований, норм а) правил, характеристик; b) безопасности; c) технологии производства	

- 2. Целями стандартизации являются:
- а) повышение уровня безопасности жизни здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества
- b) обеспечение конкурентоспособности и качества продукции (работ, услуг), единства измерений, рационального использования ресурсов.
  - с) создание общей теории измерений;
- d) создание систем классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации, систем каталогизации систем обеспечения качества продукции систем поиска и передачи данных
- е) образование единиц физических величин и систем единиц;
  - 3. Процесс унификации-это
- а) установление общих характеристик, требований и правил при производстве продукции
- b) приведение к единообразию технических характеристик изделий, документации и средств общения (терминов, обозначений и др.)
  - с) техническое описание производственного процесса
- 4. Основная задача международного научнотехнического сотрудничества в области стандартизации состоит в...
  - а) гармонизации стандартов
  - b) обеспечении общего руководства качеством
  - с) совершенствовании структуры фонда стандартов
- d) развитии стандартизации в мировом масштабе
- 5. Объектами стандартизации ИСО являются: машиностроение, информационная техника,...
  - а) продукция общественного питания;
- b) оборудование для спутниковой связи;
- с) сельское хозяйство.
- d) электронное оборудование.
- 6. Одним из государств, участником Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, является ...
  - а) Королевство Дания;
  - b) Федеративная Республика Германия;
  - с) Республика Молдова;
  - d) Австрийская Республика
- 7. Укажите соответствие аббревиатуры названию международной организации по стандартизации
  - a) ISO
  - b) МЭК
  - с) ГМК
  - d) BO3
- 8. К функциям технических комитетов по стандартизации относится:
- а) определение концепции стандартизации в своей отрасли
- b) привлечение предприятий (организаций) к обязательному участию в стандартизации
- с) обеспечение гармонизации российских национальных и межгосударственных стандартов на международном уровне
  - d) участие в разработке международных стандартов
- 9. Выполняет функцию национального информационного центра ИСО/МЭК в России:
  - а) Госстандарт РФ
  - b) ВНИИКИ
  - с) Издательство стандартов
- 10. ... это действие, удостоверяющее посредством сертификата соответствия или знака соответствия, что

изделие или услуга соответствует определенным стандартам или другим нормативным документам?

- а) сертификация
- b) декларирование
- с) стандартизация
- 11. В каком году был принят закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"
  - a) 2006
  - b) 2007
  - c) 2008
  - d) 2004
  - e) 20015
  - f) 2009
- 12. Обладатель информации, если иное не предусмотрено федеральными законами, вправе:
- а) разрешать или ограничивать доступ к информации, определять порядок и условия такого доступа
  - b) соблюдать права и законные интересы других лиц
- с) использовать информацию, в том числе распространять ее, по своему усмотрению
- d) передавать информацию другим лицам по договору или на ином установленном законом основании
- е) принимать меры по защите информации
- 13. Защита информации представляет собой принятие правовых, организационных и технических мер, направленных на:
- а) обеспечение защиты информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации
- b) предупреждение возможности неблагоприятных последствий нарушения порядка доступа к информации;
- с) соблюдение конфиденциальности информации ограниченного доступа
- d) возможность незамедлительного восстановления информации, модифицированной или уничтоженной вследствие несанкционированного доступа к ней;
  - е) реализацию права на доступ к информации
- 14. Укажите правильное определение термина "Система менеджмента качества (СМК)" по ИСО 9ООО/ISO 9000.
- а) СМК система для разработки политики и целей достижения этих целей
- b) СМК скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией применительно к качеству
- с) СМК система менеджмента для руководства и управления организацией применительно к качеству
- 15. Качество это совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности:
  - а) удовлетворять требованиям безопасности товаров
  - b) удовлетворять потребности в чем либо
  - с) обеспечения технологического уровня продукции
  - d) удовлетворять требованиям стандарта
- 16. Система качества совокупность организационной структуры, методов, процессов, ..., необходимых для общего руководства качеством.
  - а) принципов;
  - b) правил;
  - c) pecypcoв;
- 17. Какой показатель качества устанавливает требования совместимости в системе человек-техника
  - а) эргономичность
  - b) сохраняемость

- с) экологические
- d) надежность
- 18. . Заполните пропуски в предложении:

Жизненный цикл продукции (петля качества) включает этапы от маркетинговых исследований до ....

- а) упаковки
- b) утилизации
- с) хранения
- 19. Сертификация это
- а) гарантия качества продукции
- b) соответствие нормативным документам
- с) показательработоспособности ПС
- d) независимаяоценка, подтверждающая,

чтоПСудовлетворяетвсемтребованиямсистемы стандартов

- 20. Для проведения сертификации необходимо:
- а) выбратьодинизпредусмотренныхстандартов
- b) выбратьнеобходимый видтестирования ПС
- с) изучитьалгоритмвыполненияПС
- 21. Попризнакузаинтересованностисторонсистемысертиф икацииклассифицируютсякак:
  - а) национальные
  - b) обязательные
- с) региональные
- d) международные
- 22.

Преимуществаотсертификациипрямопропорциональныусил иям, вложеннымв

- а) системукачества
- b) увеличениеоптимальноговнутреннегоалгоритмаПС
- с) обеспечение надежности ПС
- 23. Проведение обязательной сертификации вызвано:
- а) определеннымитребованиями,

налагаемыминапредприятия,

втомчислематериальногохарактера

- b) условиямидоговорамеждузаявителемиорганомпосерти фикации
  - с) желаниемпользователяПС
  - 24. СертификацияПСявляетсяобязательной:
  - а) да
  - b) нет
- с) взависимостиотэтаповразработки ПС
- 25. Закон об информации, информационных технологиях и защите информации регулирует
- а) право на получение, поиск, передачу, производство и распространение информации
- b) правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности
  - с) применение информационных технологий\
  - d) технологии стандартизации и сертификации ПС
  - е) обеспечение защиты информации
- 26. Документ, содержащий обязательные правовые нормы и принятый органом власти, называется:
  - а) технический регламент
  - b) регламент
  - с) рекомендации
  - d) правила
  - е) норм
- 27. Положение, устанавливающее количественные или качественные категории, которые должны быть удовлетворены, называется:
  - а) технический регламент
  - b) регламент
  - с) рекомендации
  - d) правила

- е) норма
- 28. Типовым составом пользовательской документации для ПС можно считать:
  - а) общее функциональное описание ПС
  - b) описание модульной структуры ПС
  - с) руководство по инсталляции ПС
  - d) инструкция по применению ПС
- е) тексты модулей ПСна выбранном языке программирования
  - f) справочник по применению ПС
  - g) руководство по управлению ПС
  - 29. Общее функциональное описание ПС это:
- а) детальное предписание, установки системы
- в конкретной среде
- b) краткая характеристика функциональных возможностей ПС, предназначенная для пользователей.
  - с) необходимая информация по применению ПС
- d) необходимая информация по применению ПС,
- в форме удобной для поиска отдельных деталей
  - 30. Перечислите основные типы документации на ПС:
  - а) архитектурная или проектная
  - b) структурная
  - с) техническая
  - d) пользовательская
  - е) тестировочная
  - f) маркетинговая
  - 31. Количественныепоказателинадежностивключают:
  - а) среднеевремявосстановленияпослеотказа
  - b) интенсивностьотказа
  - с) коэффициентготовности
- d) всевышеперечисленное

#### Критерии оценки дифференцированного зачета

- -«Отлично» результаты теста- не менее 90%, работа над практическим заданием выполнена группой с соблюдением необходимых стандартов, документы заполнены полностью и правильно, выполнено сравнение для созданных документов, на основе которого сформулирован вывод.
- —«Хорошо» результаты теста не менее 80%, работа над практическим заданием выполнена группой с соблюдением необходимых стандартов, документы заполнены не полностью или с незначительными неточностями, выполнено сравнение для созданных документов, на основе которого сформулирован вывод.
- «Удовлетворительно» результаты теста не менее 70%, работа над практическим заданием выполнена не всеми участниками группы, допущены ошибки при использовании стандартов, документы заполнены со значительными неточностями, сравнение для созданных документов выполнено не до конца, вывод сформулирован плохо.
- «Неудовлетворительно» результаты теста менее 60%, работа над практическим заданием выполнена не всеми участниками группы или выполнена со значительными ошибками при использовании стандартов, оформлении и в содержательной части, сравнение для созданных документов выполнено не до конца, вывод не сформулирован.

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий		Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1. Основы Ста	ндартизации	2	
Тема 1.6 Стандарты и спецификации в области информационной безопасности.	Практическая работа №1: Нормативно- правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности	1	У04.2, У1, У3,У10.1, У2, У01.1, У01.4
Тема1.7 Системы менеджмента качества	Практическая работа № 2: Системы менеджмента качества	1	
Раздел 2. Основы сер	। тификации	2	
Тема 2.1 Сущность и проведение сертификации.	Практическая работа № 3: Стандарты и спецификации в области информационной безопасности	1	У1, У2, У02.1, У02.3, У09.1
Тема 2.2 Нормативно- правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности.	Практическаяработа № 4: Изучение законов РФ «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг». Способы взаимодействия с аккредитующими органами, Схемы сертификации продукции	1	
Раздел 3.1Техническо	ре документоведение	4	
Тема 3.1Основные виды технической и технологической документации.	Практическаяработа № 5:Основные виды технической и техно-логической документации		У04.2, У05.1, У1, У3, У2, У01.4, У02.1, У02.3, У09.1
	Практическаяработа № 6 Составление и оформление технической и технологической документации	1	
	Практическаяработа № 7 Пример формирования пакета документов по курсовому (дипломному) проектированию	2	
ИТОГО	1	8	

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

TENSO DOSTETEITEMEN		Контролируем ые результаты	Оцен	Оценочные средства		
Раздел 1. Основы Стандартизации						
<b>№</b> 1	Тема 1.1	ОК 1, ПК 1.1,	Контрольная	1.Итоговый тест п		
	Государственная	ПК1.2, 32, 33,	работа №1	темам 1.1-1.4		
	система	37, 31, 310.3,				
	стандартизации	301.2, У1,		2.Практическое задание		
	Российской	У3,У10.1, У2,				
	Федерации.	У01.1, У01.4				
	Тема 1.2	301.1, 301.4				
	Стандартизация в					
	различных сферах.					
	Тема 1.3					
	Международная					
	стандартизация. Тема 1.4.Организация					
	работ по стандарти-					
	зации в Российской					
	Федерации.					
<b>№</b> 2	Тема 1.5 Организация	-	Контрольная			
J 122	работ по стандарти-		работа №2	1. Итоговый тест г		
	зации в области ИКТ и		pa001a 3\=2	темам 1.5-1.7		
	открытые системы.			2. Практическое		
	Тема 1.6 Стандарты и			задание		
	спецификации в					
	области информа-					
	ционной безопасности.					
	Тема 1.7 Системы					
	менеджмента качества.					
	Раздел 2. Основы серти	фикации				
				1		
№3	Тема 2.1Сущность и	ОК2, ПК2.1, ОК9,	Контрольная	1. Итоговый тест г		
	проведение	ПК4.2, 36,35,38,	работа №3	темам 2.1-2.2		
	сертификации.	302.2,302.1,34,		2. Пиостического		
	Тема 2.2 Нормативно-	32, У1, У2,		2. Практическое		
	правовые документы	У02.1, У02.3,		задание		
	и стандарты в области	У09.1				
	защиты информации					
	и информационной					
	Безопасности					
	Раздел 3. Техническое документоведение					
<b>№</b> 4	Тема 3.1 Основные	ОК2, ПК 1.1,	Контрольная	1. Итоговый тест по		
	виды технической и	ПК2.1, ПК4.2	работа №4	теме 3.1		
	технологической					

	документации.	302.1, 302.2, 301.2, 33, 310.5, Y1, Y3, Y2, Y01.4, Y02.1, Y02.3, Y09.1		2. Практическое задание
Проме жуточ ная аттест ация	Зачет	31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 302.1, 310.3, 310.5, 304.1, Y04.2, Y05.1, Y1, Y02.1, Y02.3, Y2, Y09.1, Y 01.4	Итоговая Контрольная работа	1. Итоговый тест 2. Типовые практические задания

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание	Дата, №	Подпись
$\Pi/\Pi$	программы	изменения/дополнения	протокола	председателя
	1 1		заседания	ПК/ПЦК
			ПК/ПЦК	
		Рабочая программа учебной дисциплины		
		«Стандартизация, сертификация и		
		техническое документоведение»		
		актуализирована. В рабочую программу		
		внесены следующие изменения:		
	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-	16.09.2020 г.	0
	РЕАЛИЗАЦИИ	технического обеспечения п.	Протокол № 1	30 fm
	ПРОГРАММЫ	Материально-техническое обеспечение		Je for
	ДИСЦИПЛИНЫ	читать в новой редакции:		
		Лаборатория Метрологии,		
		стандартизации и сертификации;		
		Учебная аудитория для проведения		
		учебных занятий, практических занятий,		
		для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		промежуточной аттестации, для самостоятельной работы.		
		Рабочее место преподавателя:		
		персональный компьютер, проектор,		
		экран;		
		рабочие места обучающихся, доска		
		учебная, учебная мебель;		
		Персональные компьютеры;		
		Кабинет Метрологии, стандартизации и		
		сертификации;		
		Учебная аудитория для проведения		
		учебных занятий, практических занятий,		
		для групповых и индивидуальных		
		консультаций, для текущего контроля и		
		промежуточной аттестации, для		
		самостоятельной работы.		
		Рабочее место преподавателя:		
		персональный компьютер, проектор,		
		экран;		
		рабочие места обучающихся, доска		
		учебная, учебная мебель;		
		Персональные компьютеры;		
4	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со	16.09.2020 г.	
4	РЕАЛИЗАЦИИ РЕАЛИЗАЦИИ	сторонними электронными		- 0
	ПРОГРАММЫ	библиотечными системами "Юрайт"	11po10kon 3\frac{1}{2}	John
	ДИСЦИПЛИНЫ	(Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г.	_	10
	7	ООО «Электронное издательство		
		ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.),		
		"BOOK.RU" (Контракт № К-56-20 от		
		25.08.2020 г. ООО «КноРус медиа»,		
		01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.),		

ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. Учебнометодическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции:

#### Основная литература

- 1. Ананьева, Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Н. Ананьева, Н. Г. Новикова, Г. Н. Исаев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 232 с. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=333602">https://znanium.com/read?id=333602</a> Загл. с экрана.
- 2. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04315-0. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/433666">https://urait.ru/bcode/433666</a> Загл. с экрана.

#### Дополнительная литература

- 1. Хрусталева, 3. А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / 3. А. Хрусталева. Москва : КноРус, 2017. 171 с. (СПО). ISBN 978-5-406-05737-7. Режим доступа: <a href="https://book.ru/book/930130">https://book.ru/book/930130</a> Загл. с экрана.
- 2. Шишмарев, Ю. Метрология, В. сертификация, стандартизация, регулирование техническое документоведение [Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2019. 312 (Среднее c. профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=341110 Загл. с экрана.

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

В связи с обновлением материальнотехнического обеспечения п. Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции:

16.09.2020 г. Протокол № 1

30 fm

МЅ Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок действия: 11.10.2021; Саlculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно; МЅ Оffice №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно; 7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/), срок действия: бессрочно	

## лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания	Подпись председател я ПК/ПЦК
		· ·	лк/пцк	ушушцк
		Рабочая программа учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:		
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ п. 3.1 Материально-техни ческое обеспечение	связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Материально-техническое обеспечение читать в новой редакции: Лаборатория Метрологии, стандартизации и сертификации: Комплект типового учебно-лабораторного комплекса "Измерение электрических величин" тип ИЭВ1-Н-Р; Комплект учебного лабораторного оборудования "Электрические измерения и основы метрологии" ГалСен ЭИОМ2-Н-Р; Типовой комплект учебного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии», настольный вариант, компьютерная версия (без ПК), ЭИиОМ-НК Комплект учебного оборудования "Основы электроники"; Лабораторный стенд "Основы электроники"; Типовой комплект учебного оборудования «Электрические цепи» ЭЦ-МР; Стенд учебный «Электроника»; Стенд лабораторный "Электрические цепи" Основы метрологии и электрические цепи" Основы метрологии и электрические измерения",	13.09.2023 г. Протокол № 1	
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ п. 3.2 Учебно-методическ ое и информационное обеспечение реализации программы	Основная литература  1. Ананьева Т.Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: Учебное пособие /. Ананьева Т.Н., Новикова Н.Г., Исаев Г.Н Москва:НИЦ ИНФРА-М, 2019 232 с (Высшее образование: Бакалавриат) (П) ISBN 978-5-16-011711-9 [Электронный ресурс]Режим доступа:https://new.znanium.com/catalog/document?id=333602 2. Сергеев А.Г., Терегеря В.В. Стандартизация и сертификация Москва: Юрайт, 2019 323 с Серия: Профессиональное образование. Режим доступа:https://www.biblio-/nline.ru/bcode/433666 Дополнительная литература  1. Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: Учебник /. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование) Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/document?id=341110 2. Шишов, О. В. Современные технологии и технические средства информатизации: учебник / О.В. Шишов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 462 с. + Доп. материалы [Элек.ронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-017112-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1764799	13.09.2023 г. Протокол № 1	