

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
«24» февраля 2021 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

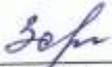
очная

Магнитогорск, 2021

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 документооборот (Приложение № II-12 к ПООП СПО).

ОДОБРЕНО

Предметной -цикловой комиссией
«Информатики и вычислительной
техники»

Председатель  /И.Г.Зорина
Протокол № 6 от 17.02.2021

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 24.02.2021

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»  Люлия Юрьевна
Дорохина

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

 / Александр Николаевич Калитаев

СОДЕРЖАНИЕ

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	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	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.03 Информационные технологии, ОПЦ.04 Основы алгоритмизации и программирования, ОПЦ 02 Архитектура аппаратных средств.

Дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей: ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем, ПМ 02 Осуществление интеграции программных модулей, ПМ 04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения и компьютерных систем.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

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;

ОК 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 языках.

<i>Код ПК/ ОК</i>	<i>Умения</i>	<i>Знания</i>
ОК 4	У04.3 Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	304.1 Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности.

ОК 5	У05.1 Применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;	305.2 Взаимосвязь общения и деятельности;
ПК 1.1 ОК 10	У1 Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов. У3 Применять 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 задачу и/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 02.3 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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лекции, уроки	24
практические занятия	12
лабораторные занятия	<i>не предусмотрено</i>
курсовая работа (проект)	<i>не предусмотрено</i>
Самостоятельная работа	12
Форма промежуточной аттестации – <i>дифференцированный зачет</i>	

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/осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4
Раздел I. Основы Стандартизации			ОК 1, ПК 1.1, ПК1.2
Тема 1.1 Государственная система стандартизации Российской Федерации.	Содержание учебного материала:	12	31, 33, 310.5
	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		
Тема 1.2 Стандартизация в различных сферах.	Содержание учебного материала:		32, 33, 37
	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.		
Тема 1.3 Международная стандартизация	Содержание учебного материала:		31, 32, 33
	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 1.4.Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.	Содержание учебного материала:	310.3, 301.2	
	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.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала:	310.3, 32	

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 Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.		
Тема 1.6 Стандарты и спецификации в области информационной безопасности.	Содержание учебного материала:		33, 301.2
	Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.		
Тема 1.7 Системы менеджмента качества.	Содержание учебного материала:	4	33, 32, 31
	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		
	Практические работы		
	Практическая работа 1: Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности		304.1, У04.3, У1, У3, У10.1, У2, У01.1, У01.4
	Практическая работа 2: Системы менеджмента качества		
Раздел 2. Основы сертификации			ОК2, ПК2.1, ОК9, ПК4.2
Тема 2.1 Сущность и проведение сертификации.	Содержание учебного материала	6	36, 35, 38, 302.3
	Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.		
	Содержание учебного материала		302.1, 34, 309.1, 32
Тема 2.2 Нормативно-	Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное,		

правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности.	правовое и нормативное обеспечения и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ		
	Практические работы	4	У1, У2, У02.1, У02.3, У09.1
	Практическая работа 3: Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Практическая работа 4: Изучение законов РФ «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг». Способы взаимодействия с аккредитующими органами, Схемы сертификации продукции		
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить сводную таблицу по критериям качества программного обеспечения	4	
Раздел 3. Техническое документооборот			ОК 4, ОК 5, ОК2 ПК 1.1, ПК2.1, ПК4.2
Тема 3.1 Основные виды технической и технологической документации.	Содержание учебного материала		302.1, 302.3, 301.2, 33, 310.5
	Виды технической и технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.	6	
	Практические работы	4	305.2, 304.1, У04.3, У05.1, У1, У3, У2, У01.4, У02.1, У02.3, У09.1
	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 на разработку ПО		
	Самостоятельная работа обучающихся: Оформление технического задания на разработку программного обеспечения	8	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет			
Всего (максимальная учебная нагрузка):		48	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

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

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
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
помещение для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

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: <https://znanium.com/read?id=333602> – 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: <https://urait.ru/bcode/433666> – Загл. с экрана.

Дополнительные источники:

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

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

MS Windows 10 (подписка Imagine Premium)

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 др.

№	Наименование раздела/темы	Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной работы								
1	Раздел Основы сертификации Тема 2.2 Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности.	<p>Практическое задание. Текст задания: составить сводную таблицу по критериям качества программного обеспечения Цель: углубление знаний по теме занятий раздела «Основы сертификации» Рекомендации по выполнению задания: На основе стандартов РФ заполнить таблицу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Характеристики качества</th> <th>Определен</th> <th>Подхарактеристика качества</th> <th>Определен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Критерии оценки: – «Отлично» - таблица заполнена полностью и правильно, учтены все характеристики и подхарактеристики качества, верно даны определения. – «Хорошо» - таблица заполнена не до конца и с незначительными ошибками, отсутствуют некоторые характеристики качества или даны неполные определения. – «Удовлетворительно» - таблица заполнена не точно, присутствуют значительные ошибки в содержании столбцов, есть ошибки в определениях, указано недостаточное количество как характеристик, так и подхарактеристик качества ПО. – «Неудовлетворительно» - заполненная таблица содержит грубые ошибки, отсутствуют определения, неправильно скомпонованы элементы таблицы.</p>	Характеристики качества	Определен	Подхарактеристика качества	Определен				
Характеристики качества	Определен	Подхарактеристика качества	Определен							

2	<p>Раздел Техническое документоведение Тема 3. 1 Основные виды технической и технологической документации</p>	<p>Практическое задание: Текст задания: Оформление технического задания на разработку программного обеспечения составить сводную таблицу по критериям качества программного обеспечения Цель: углубление знаний по теме занятий раздела «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 задание 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • введение; • наименование и область применения; • основание для разработки; • назначение разработки;
---	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> • технические требования к программе или программному изделию; • технико-экономические показатели; • стадии и этапы разработки; • порядок контроля и приемки; • приложения. <p>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.</p> <p>Критерии оценки: соответствие составленного задания структуре и содержанию стандарта, грамотность, содержательность.</p> <ul style="list-style-type: none"> – «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) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
1	Раздел I. Основы Стандартизации	304.1, У04.3, У1, У3, У10.1, У2, У01.1, У01.4	Практическая работа
		32, 33, 37, 31, 310.3, 301.2, У1, У3, У10.1, У2, У01.1, У01.4	Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2
2	Раздел 2. Основы сертификации	У1, У2, У02.1, У02.3, У09.1	Практическая работа
		36, 35, 38, 302.3, 302.1, 34, 32, У1, У2, У02.1, У02.3, У09.1	Контрольная работа № 3
3	Раздел 3. Техническое документооборот	305.2, 304.1, У04.3, У05.1, У1, У3, У2, У01.4, У02.1, У02.3, У09.1	Практическая работа
		302.1, 302.3, 301.2, 33, 310.5, У1, У3, У2, У01.4, У02.1, У02.3, У09.1	Контрольная работа № 4

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*.

Результаты обучения	Оценочные средства для промежуточной аттестации
304.1, У04.3, У05.1, У1, У02.1, У02.3, У2, У09.1, У 01.4	<p>Вариант итогового задания для составления и оформления элементов технической документации на программное обеспечение</p> <ol style="list-style-type: none"> 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». Сравнить структуру и содержательную часть составленных документов, выявить отрицательные и положительные стороны использования разных стандартов при составлении пользовательской документации на программное средство Сделать вывод по результатам составления документации на основе различных стандартов.
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 302.1, 310.3, 310.5	<p>Структура итогового теста по дисциплине</p> <p>Раздел 1: Основы Стандартизации: Тема 1.1. Государственная система стандартизации Российской Федерации. Тема 1.2 Стандартизация в различных сферах.</p>

Тема 1.3 Международная стандартизация.
Тема 1.4. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.
Тема 1.5 Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы.
Тема 1.6 Стандарты и спецификации в области информационной безопасности
Тема 1.7 Системы 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

Вариант итогового теста

Раздел 1: Основы Стандартизации

1. Стандартизация – деятельность, направленная на разработку требований, норм ...
 - a) правил, характеристик;
 - b) безопасности;
 - c) технологии производства
2. Целями стандартизации являются:
 - a) 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,
 - c) 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
 - e) образование единиц физических величин и систем единиц;
3. Процесс унификации-это
 - a) установление общих характеристик, требований и правил при производстве продукции
 - b) приведение к единообразию технических характеристик изделий, документации и средств общения (терминов, обозначений и др.)
 - c) техническое описание производственного процесса
4. Основная задача международного научно-технического сотрудничества в области стандартизации состоит в...
 - a) гармонизации стандартов
 - b) обеспечении общего руководства качеством
 - c) совершенствовании структуры фонда стандартов
 - d) развитии стандартизации в мировом масштабе
5. Объектами стандартизации ИСО являются: машиностроение, информационная техника, ...
 - a) продукция общественного питания;
 - b) оборудование для спутниковой связи;
 - c) сельское хозяйство.
 - d) электронное оборудование.
6. Одним из государств, участником Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, является ...
 - a) Королевство Дания;
 - b) Федеративная Республика Германия;
 - c) Республика Молдова;
 - d) Австрийская Республика
7. Укажите соответствие аббревиатуры названию международной организации по стандартизации
 - a) ISO
 - b) МЭК
 - c) ГМК
 - d) ВОЗ
8. К функциям технических комитетов по стандартизации относится:
 - a) определение концепции стандартизации в своей отрасли
 - b) привлечение предприятий (организаций) к обязательному участию в стандартизации

	<p>c) обеспечение гармонизации российских национальных и межгосударственных стандартов на международном уровне</p> <p>d) участие в разработке международных стандартов</p> <p>9. Выполняет функцию национального информационного центра ИСО/МЭК в России:</p> <p>a) Госстандарт РФ</p> <p>b) ВНИИКИ</p> <p>c) Издательство стандартов</p> <p>10. ... - это действие, удостоверяющее посредством сертификата соответствия или знака соответствия, что изделие или услуга соответствует определенным стандартам или другим нормативным документам?</p> <p>a) сертификация</p> <p>b) декларирование</p> <p>c) стандартизация</p> <p>11. В каком году был принят закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"</p> <p>a) 2006</p> <p>b) 2007</p> <p>c) 2008</p> <p>d) 2004</p> <p>e) 20015</p> <p>f) 2009</p> <p>12. Владелец информации, если иное не предусмотрено федеральными законами, вправе:</p> <p>a) разрешать или ограничивать доступ к информации, определять порядок и условия такого доступа</p> <p>b) соблюдать права и законные интересы других лиц</p> <p>c) использовать информацию, в том числе распространять ее, по своему усмотрению</p> <p>d) передавать информацию другим лицам по договору или на ином установленном законом основании</p> <p>e) принимать меры по защите информации</p> <p>13. Защита информации представляет собой принятие правовых, организационных и технических мер, направленных на:</p> <p>a) обеспечение защиты информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации</p> <p>b) предупреждение возможности неблагоприятных последствий нарушения порядка доступа к информации;</p> <p>c) соблюдение конфиденциальности информации ограниченного доступа</p> <p>d) возможность незамедлительного восстановления информации, модифицированной или уничтоженной вследствие несанкционированного доступа к ней;</p> <p>e) реализацию права на доступ к информации</p> <p>14. Укажите правильное определение термина "Система менеджмента качества (СМК)" по ИСО 9000/ISO 9000.</p> <p>a) СМК - система для разработки политики и целей достижения этих целей</p> <p>b) СМК - скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией применительно к качеству</p> <p>c) СМК - система менеджмента для руководства и управления организацией применительно к качеству</p> <p>15. Качество – это совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности:</p> <p>a) удовлетворять требованиям безопасности товаров</p> <p>b) удовлетворять потребности в чем либо</p> <p>c) обеспечения технологического уровня продукции</p> <p>d) удовлетворять требованиям стандарта</p> <p>16. Система качества – совокупность организационной структуры, методов, процессов, ..., необходимых для общего руководства качеством.</p> <p>a) принципов;</p> <p>b) правил;</p> <p>c) ресурсов;</p>
--	--

	<p>17. Какой показатель качества устанавливает требования совместимости в системе человек-техника</p> <ol style="list-style-type: none"> эргономичность сохраняемость экологические надежность <p>18. . Заполните пропуски в предложении: Жизненный цикл продукции (петля качества) включает этапы от маркетинговых исследований до</p> <ol style="list-style-type: none"> упаковки утилизации хранения <p>19. Сертификация – это</p> <ol style="list-style-type: none"> гарантия качества продукции соответствие нормативным документам показатель работоспособности ПС независимая оценка, подтверждающая, что ПС удовлетворяет всем требованиям системы стандартов <p>20. Для проведения сертификации необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> Выбрать один из предусмотренных стандартов Выбрать необходимый вид тестирования ПС Изучить алгоритм выполнения ПС <p>21. По признаку заинтересованности сторон системы сертификации классифицируются как:</p> <ol style="list-style-type: none"> национальные обязательные региональные международные <p>22. Преимущества от сертификации прямо пропорциональны усилиям, вложенным в</p> <ol style="list-style-type: none"> Систему качества увеличение оптимального внутреннего алгоритма ПС обеспечение надежности ПС <p>23. Проведение обязательной сертификации вызвано:</p> <ol style="list-style-type: none"> Определенными требованиями, налагаемыми на предприятия, в том числе материального характера условиями договора между заявителем и органом по сертификации желанием пользователя ПС <p>24. Сертификация ПС является обязательной:</p> <ol style="list-style-type: none"> да нет в зависимости от этапов разработки ПС <p>25. Закон об информации, информационных технологиях и защите информации регулирует</p> <ol style="list-style-type: none"> право на получение, поиск, передачу, производство и распространение информации правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности применение информационных технологий\ технологии стандартизации и сертификации ПС обеспечение защиты информации <p>26. Документ, содержащий обязательные правовые нормы и принятый органом власти, называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> технический регламент регламент рекомендации правила норма <p>27. Положение, устанавливающее количественные или качественные категории, которые должны быть удовлетворены, называется:</p> <ol style="list-style-type: none"> технический регламент регламент рекомендации правила
--	--

	<p>e) норма</p> <p>28. Типовым составом пользовательской документации для ПС можно считать:</p> <p>a) общее функциональное описание ПС</p> <p>b) описание модульной структуры ПС</p> <p>c) руководство по инсталляции ПС</p> <p>d) инструкция по применению ПС</p> <p>e) тексты модулей ПС на выбранном языке программирования</p> <p>f) справочник по применению ПС</p> <p>g) руководство по управлению ПС</p> <p>29. Общее функциональное описание ПС – это:</p> <p>a) детальное предписание, установки системы в конкретной среде</p> <p>b) краткая характеристика функциональных возможностей ПС, предназначенная для пользователей.</p> <p>c) необходимая информация по применению ПС</p> <p>d) необходимая информация по применению ПС, в форме удобной для поиска отдельных деталей</p> <p>30. Перечислите основные типы документации на ПС:</p> <p>a) архитектурная или проектная</p> <p>b) структурная</p> <p>c) техническая</p> <p>d) пользовательская</p> <p>e) тестировочная</p> <p>f) маркетинговая</p> <p>31. Количественные показатели надежности включают:</p> <p>a) Среднее время восстановления после отказа</p> <p>b) Интенсивность отказа</p> <p>c) Коэффициент готовности</p> <p>d) Все вышеперечисленное</p>
--	--

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.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1.	Лекционно-семинарская система обучения (Н. П. Гузик)/ Лекции, практические занятия, консультации	передаче специально отобранного и особым образом структурированного учебного материала	формирование системы знаний, подлежащих усвоению учащимися	1.Материал подается большими блоками, в каждый из которых входит одна крупная или несколько мелких тем. 2.Вторичный разбор все той же темы, включая в лекцию элементы беседы, демонстрируется учебный эксперимент 3. Практические занятия, на которых студенты самостоятельно прорабатывают тему.
2.	Информационно-коммуникативные технологии	ориентироваться на сеть распределенных образовательных ресурсов нового поколения, которые могут применяться в режиме коллективного доступа многих учебных заведений к единым образовательным ресурсам по сети Интернет	оперативная и эффективная работа с информацией на законных основаниях	1. поиск актуальной информации по определенной теме 2. структуризация информации 3. оформление результатов поиска

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1. Основы Стандартизации		4	
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	2	У04.3, У1, У3, У10.1, У2, У01.1, У01.4
Тема 1.7 Системы менеджмента качества	Практическая работа № 2: Системы менеджмента качества	2	
Раздел 2. Основы сертификации		4	
Тема 2.1 Сущность и проведение сертификации.	Практическая работа № 3: Стандарты и спецификации в области информационной безопасности	2	У1, У2, У02.1, У02.3, У09.1
Тема 2.2 Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности.	Практическая работа № 4: Изучение законов РФ «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг». Способы взаимодействия с аккредитующими органами, Схемы сертификации продукции	2	
Раздел 3.1 Техническое документоведение		4	
Тема 3.1 Основные виды технической и технологической документации.	Практическая работа № 5: Основные виды технической и техно-логической документации	1	У04.3, У05.1, У1, У3, У2, У01.4, У02.1, У02.3, У09.1
	Практическая работа № 6 Составление и оформление технической и технологической документации	1	
	Практическая работа № 7 Пример формирования пакета документов на разработку ПО	2	

ИТОГО	12	
-------	----	--

Приложение 3

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочные средства	
Раздел 1. Основы Стандартизации				
№1	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.	ОК 1, ПК 1.1, ПК1.2, 32, 33, 37, 31, 310.3, 301.2, У1, У3, У10.1, У2, У01.1, У01.4	Контрольная работа №1	1.Итоговый тест по темам 1.1-1.4 2.Практическое задание
№2	Тема 1.5 Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Тема 1.6 Стандарты и спецификации в области информационной безопасности. Тема 1.7 Системы менеджмента качества.		Контрольная работа №2	1. Итоговый тест по темам 1.5-1.7 2. Практическое задание
Раздел 2. Основы сертификации				
№3	Тема 2.1 Сущность и проведение сертификации. Тема 2.2 Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности	ОК2, ПК2.1, ОК9, ПК4.2, 36,35,38, 302.3,302.1,34, 32, У1, У2, У02.1, У02.3, У09.1	Контрольная работа №3	1. Итоговый тест по темам 2.1-2.2 2. Практическое задание
Раздел 3. Техническое документоведение				
№4	Тема 3.1 Основные виды технической и технологической документации.	ОК2, ПК 1.1, ПК2.1, ПК4.2 302.1, 302.3, 301.2, 33, 310.5, У1, У3, У2,	Контрольная работа №4	1. Итоговый тест по теме 3.1 2. Практическое задание

		У01.4, У02.1, У02.3, У09.1		
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 302.1, 310.3, 310.5, 304.1, У04.3, У05.1, У1, У02.1, У02.3, У2, У09.1, У01.4	Итоговая Контрольная работа	1. Итоговый тест 2. Типовые практические задания

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПК	Подпись председателя ПК
		Рабочая программа учебной дисциплины « Стандартизация, сертификация и техническое документоведение » актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:		
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	<p>В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами “Юрайт” (Контракт No К-42-22 от 24.08.2022 г.), ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт No К-38-22 от 10.08.2022 г. ООО «Знаниум».) п. Информационное обеспечение обучения читать в новой редакции:</p> <p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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/read?id=376058 2. Сергеев А.Г., Терегеря В.В. Стандартизация и сертификация. –Москва.: Юрайт, 2022.-323 с.-Серия: Профессиональное образование. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/standartizaciya-i-sertifikaciya-489971 <p style="text-align: center;">Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Хрусталева, З.А., Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум. : учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва : КноРус, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-406-03241-1. — URL: https://book.ru/book/937033 2. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-15-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/read?id=360382 	14.09.2022 г. Протокол № 1 1	