ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СП6ГУТ (АКТ (ф) СП6ГУТ)

УТВЕРЖДАЮ
И.о. зам. директора по учебной работе

______ К.А. Семенцына
______ 2025 г.

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ по учебной дисциплине ОП.10 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

г. Архангельск 2025 Организация-разработчик: АКТ (ф) СПбГУТ.

Разработчик:

Е.В. Морякова, преподаватель высшей квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ.

Рассмотрено и одобрено цикловой комиссией Информационных технологий и математических дисциплин

Протокол № 3 от 12 новоря 2025 г.

Председатель Нехлебаева М.Н. Нехлебаева

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для промежуточной аттестации (дифференцированный зачёт) по дисциплине ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

для специальности

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

Дифференцированный зачёт по дисциплине ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение является формой промежуточной аттестации и подводит итог освоения учебного материала.

В результате освоения дисциплины ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение студент должен освоить следующие общие компетенции

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать в коллективе и команде.
OK 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 1.3	Оформлять программный код в соответствии с техническим заданием

Результатом освоения учебной дисциплины OП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение являются освоенные умения и усвоенные знания.

Умения	Знания
У.1 - Применять требования нормативных	3.1 - Правовые основы метрологии,
актов к основным видам продукции (услуг) и	стандартизации и сертификации;
процессов;	3.2 - Основные понятия и определения
У.2 - Применять документацию систем	метрологии, стандартизации и
качества;	сертификации;
У.3 - Применять основные правила и	3.3 - Основные положения систем
документы системы сертификации	(комплексов) общетехнических и
Российской Федерации.	организационно-методических

3.8 - Системы и схемы сертификации.

Дифференцированный зачет по дисциплине ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение проводится в форме тестирования. К сдаче дифференцированного зачета допускаются студенты, сдавшие все практические и лабораторные работы. Тест содержит 60 вопросов (суммарно тестовых позиций и теоретических вопросов с кратким ответом), выбираемых случайным образом программой из каждого блоков (состоящих первый блок 30 вопросов, второй блок 30 вопросов) заданий по 30 вопросов. Время тестирования — 60 минут для каждой подгруппы (по 2 минуты на каждый вопрос из первого блока, по 3 минуты на каждый вопрос закрытого типа). Для прохождения тестирования, студенты разбиваются на три подгруппы (по количеству персональных компьютеров в сдаваемой аудитории). Время на подготовку и проверку тестирования — 30 мин.

Критерии оценивания:

- «5 баллов» получают студенты, справившиеся с работой на 86-100%;
- «4 балла» ставится в том случае, если верные ответы составляют 70-85% от общего количества:
- «З балла» соответствует работа, содержащая 50-69% правильных ответов;
- «2 балла» соответствует работа, содержащая менее 50% правильных ответов.

Шкала оценивания результатов

Оценка	Критерии
«онрилто»	Студент набрал 5 баллов
«хорошо»	Студент набрал 4 балла
«удовлетворительно»	Студент набрал 3 балла
«неудовлетворительно»	Студент набрал 2 балла

Блок заданий закрытого типа

- 1. Что является основной целью стандартизации?
 - 1) Увеличение прибыли производителя
 - 2) Достижение упорядоченности и повышение качества продукции
 - 3) Ограничение конкуренции
 - 4) Снижение затрат на маркетинг
 - 5) Упрощение налогового администрирования
- 2. Какой документ устанавливает обязательные требования к продукции?
 - ГОСТ
 - 2) Технические условия
 - 3) Технический регламент
 - 4) Стандарт организации
 - 5) Сертификат соответствия
- 3. Что означает аббревиатура ISO?
 - 1) Международная организация по стандартизации
 - 2) Институт стандартизации и оценки
 - 3) Система интегрированного обеспечения
 - 4) Информационная служба качества
 - 5) Отраслевая система оценки
- 4. Какой уровень стандарта имеет наивысшую юридическую силу в РФ?
 - 1) СТП (стандарт предприятия)
 - 2) ОСТ (отраслевой стандарт)
 - 3) ГОСТ Р (национальный стандарт)
 - 4) Технический регламент
 - 5) ISO-стандарт
- 5. Что такое «унификация» в стандартизации?
 - 1) Уменьшение числа типов изделий одинакового назначения
 - 2) Разработка уникальных изделий
 - 3) Создание международных стандартов
 - 4) Введение обязательной сертификации
 - 5) Разработка технических условий
- 6. Кто может инициировать добровольную сертификацию?
 - 1) Только Росстандарт
 - 2) Только потребитель
 - 3) Любой заявитель (производитель, продавец)
 - 4) Только аккредитованная лаборатория
 - 5) Только правительство РФ
- 7. Какой орган в РФ отвечает за аккредитацию органов по сертификации?
 - 1) Минпромторг
 - 2) Роспотребнадзор
 - 3) Росаккредитация
 - 4) Минцифры
 - 5) ЦБРФ
- 8. Что подтверждает сертификат соответствия?

- 1) Высокое качество продукции
- 2) Соответствие требованиям конкретного документа
- 3) Экологичность
- 4) Наличие патента
- 5) Безопасность для детей
- 9. Какой из перечисленных документов не является нормативным?
 - ГОСТ
 - 2) Технический регламент
 - 3) Техническое задание
 - 4) OCT
 - 5) CTΠ
- 10. Что такое «оценка соответствия»?
 - 1) Анализ финансовой отчетности
 - 2) Подтверждение соответствия продукции установленным требованиям
 - 3) Разработка стандарта
 - 4) Лицензирование деятельности
 - 5) Инспекция предприятия
- 11. Какой стандарт устанавливает требования к системе менеджмента качества?
 - 1) ГОСТ Р ИСО 9001
 - 2) ΓΟCT P 1.0
 - 3) FOCT 2.105
 - 4) ΓΟCT P 57650
 - 5) ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001
- 12. Что такое «техническое задание» (ТЗ)?
 - 1) Документ, устанавливающий требования к разрабатываемому изделию
 - 2) Сертификат соответствия
 - 3) Отчет о результатах испытаний
 - 4) Справка об аккредитации
 - 5) Протокол заседания технического комитета
- 13. Какой раздел обязательно входит в техническое задание?
 - 1) «Основание для разработки»
 - 2) «Финансовый план»
 - 3) «Анализ конкурентов»
 - 4) «Маркетинговая стратегия»
 - 5) «Отчет о рисках»
- 14. Что такое «конструкторская документация»?
 - 1) Совокупность документов, определяющих конструкцию изделия
 - 2) Переписка с заказчиком
 - 3) Договор поставки
 - 4) Лицензионное соглашение
 - 5) Резюме разработчика
- 15. Какой принцип стандартизации предполагает разработку стандартов с учётом будущих потребностей?
 - 1) Обязательность
 - 2) Опережающая стандартизация

- 3) Централизация
- 4) Локальность
- 5) Автономность
- 16. Что означает «аккредитация» в области сертификации?
 - 1) Выдача лицензии на продажу
 - 2) Официальное признание компетентности организации
 - 3) Регистрация бренда
 - 4) Подписание договора с заказчиком
 - 5) Получение гранта
- 17. Какой из перечисленных знаков не относится к обязательной сертификации?
 - 1) Знак ЕАС
 - 2) Знак РСТ
 - 3) Знак соответствия по ГОСТ Р (добровольный)
 - 4) Знак «Пожарная безопасность»
 - 5) Знак «Безопасно для детей»
- 18. Что такое «декларирование соответствия»?
 - 1) Выдача сертификата органом по сертификации
 - 2) Самостоятельное заявление изготовителя о соответствии
 - 3) Публикация отчёта в СМИ
 - 4) Подача заявки в Росстандарт
 - 5) Проведение общественной экспертизы
- 19. Какой срок действия сертификата соответствия в РФ?
 - 1) 1 год
 - 2) До 5 лет (в зависимости от схемы и продукции)
 - 3) 10 лет
 - 4) Бессрочный
 - 5) 6 месяцев
- 20. Что такое «метрология»?
 - 1) Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства
 - 2) Раздел математики
 - 3) Изучение стандартов
 - 4) Анализ качества продукции
 - 5) Разработка технической документации
- 21. Какой документ регулирует отношения в области технического регулирования в PФ?
 - 1) Федеральный закон № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
 - 2) Гражданский кодекс РФ
 - 3) Федеральный закон «О защите прав потребителей»
 - 4) Трудовой кодекс РФ
 - 5) Федеральный закон «О персональных данных»
- 22. Что такое «взаимозаменяемость»?
 - 1) Возможность замены одного изделия другим без дополнительной полгонки
 - 2) Импорт аналогичной продукции
 - 3) Обмен товарами между предприятиями

- 4) Возврат брака
- 5) Использование разных стандартов
- 23. Какой орган разрабатывает международные стандарты (ISO)?
 - 1) Технические комитеты ISO
 - 2) Госдума РФ
 - 3) OOH
 - 4) BTO
 - 5) Минэкономразвития РФ
- 24. Что такое «технические условия» (ТУ)?
 - 1) Документ, устанавливающий требования к продукции, не охваченной стандартами
 - 2) Сертификат соответствия
 - 3) Отчёт об испытаниях
 - 4) Гарантийный талон
 - 5) Инструкция по эксплуатации
- 25. Какой из перечисленных документов не входит в конструкторскую документацию?
 - 1) Чертёж детали
 - 2) Спецификация
 - 3) Технологическая карта
 - 4) Сборочный чертёж
 - 5) Эскиз общего вида
- 26. Что такое «система качества»?
 - 1) Совокупность процессов и процедур для обеспечения требуемого уровня качества
 - 2) Программа бухгалтерского учёта
 - 3) Отдел маркетинга
 - 4) Набор стандартов ISO
 - 5) Лицензия на производство
- 27. Какой из перечисленных видов деятельности не относится к оценке соответствия?
 - 1) Сертификация
 - 2) Декларирование
 - 3) Поверка средств измерений
 - 4) Разработка технического задания
 - 5) Испытания продукции
- 28. Что такое «технический регламент Таможенного союза»?
 - 1) Документ, устанавливающий единые требования на территории ЕАЭС
 - 2) Стандарт организации
 - 3) Отраслевая инструкция
 - 4) Международный договор
 - 5) Методика испытаний
- 29. Какой из перечисленных документов является основным при сертификации?
 - 1) Заявка
 - 2) Протокол испытаний

- 3) Договор с органом по сертификации
- 4) Все вышеперечисленное
- 5) Лицензия на продукцию

30. Что означает знак «EAC»?

- 1) Продукция соответствует требованиям Евразийского экономического союза
- 2) Экологически безопасная продукция
- 3) Энергоэффективность класса А
- 4) Европейский стандарт качества
- 5) Экспортный сертификат

Блок заданий открытого типа

- 1. Что такое стандартизация?
- 2. Как расшифровывается аббревиатура ISO?
- 3. Какой основной закон регулирует техническое регулирование в РФ?
- 4. Что такое технический регламент?
- 5. Назовите виды оценки соответствия.
- 6. Что подтверждает сертификат соответствия?
- 7. Кто такой «заявитель» в сертификации?
- 8. Назовите орган, осуществляющий аккредитацию в РФ.
- 9. Что такое добровольная сертификация?
- 10. Что такое обязательная сертификация?
- 11. Какой стандарт устанавливает требования к системе менеджмента качества?
- 12. Что такое унификация?
- 13. Что такое взаимозаменяемость?
- 14. Что входит в техническое задание?
- 15. Что такое конструкторская документация?
- 16. Какой документ регламентирует оформление КД?
- 17. Что такое «EAC»?
- 18. Каков максимальный срок действия сертификата соответствия?
- 19. Что такое декларирование соответствия?
- 20. Какие бывают схемы сертификации?
- 21. Что такое технические условия (ТУ)?
- 22. Что такое метрология?
- 23. Что такое поверка?
- 24. Что такое калибровка?
- 25. Назовите уровни стандартов в РФ.
- 26. Что такое «опережающая стандартизация»?
- 27. Что такое система качества?
- 28. Какой знак используется при добровольной сертификации в РФ?
- 29. Что такое аккредитация?
- 30. Какой документ подтверждает соответствие при обязательной оценке?