Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косинская Надежда Борисовна

Должность: Директор

Дата подписания: 09.10.2025 14:35:03

Уникальный программный ключ: 4c22542f0fe3bbcc7a4a1ca1372c037958811f0d СИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБНИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИИ И ПРАВА»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

по специальности среднего профессионального образования 09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	
Ошибка! Закладка не опр	ределена.
2. Оценка освоения умений и знаний учебной дисциплины	Ошибка!
Закладка не определена.	
3. Критерии оценки результатов обучения Ошибка! Зак	гладка не
определена.	
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин	ıы12

1. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования компетенций:

компетенции. Код и	Результаты	Критерии оценки	Формы и методы
наименование	обучения	притерии оденки	оценки
профессиональных	ooy ichini		оценки
и общих			
· ·			
компетенций			
формируемых в			
рамках			
дисциплины ¹			
OK 01, OK 2, OK 04,	Знания:	«Отлично» -	Примеры форм и
OK 05, OK 07, OK 09.	- правовые основы	теоретическое	методов контроля и
ПК 1.1, ПК 2.2	метрологии,	содержание курса	оценки
	стандартизации	освоено полностью, без	• Компьютерное
	сертификации;	пробелов, умения	тестирование на
	- основные понятия и	сформированы, все	знание терминологии
	определения	предусмотренные	по теме;
	метрологии,	программой учебные	Тестирование
	стандартизации и	задания выполнены,	Контрольная работа
	сертификации;	качество их выполнения	• Самостоятельная
	- основные положения	оценено высоко.	работа.
	систем (комплексов)	«Хорошо» -	Защита реферата
	общетехнических и	теоретическое	Семинар
	организационно-	содержание курса освоено полностью, без	• Выполнение
	методических	пробелов, некоторые	проекта;
	стандартов; - показатели качества и	умения сформированы	-
	методы их оценки;	недостаточно, все	• Наблюдение за
	- системы качества;	предусмотренные	выполнением
	- основные термины и	программой учебные	практическогозадания.
	определения в области	задания выполнены,	(деятельностью
	сертификации;	некоторые виды заданий	студента)
	- организационную	выполнены с ошибками.	• Оценка выполнения
	структуру	«Удовлетворительно» -	практического задания
	сертификации;	теоретическое	(работы)
	- системы и схемы	содержание курса	• Подготовка и
	сертификации	освоено частично, но	выступление с
	Умения:	пробелы не носят	докладом, сообщением,
	- применять	существенного	презентацией
	требования	характера, необходимые	• Решение
	нормативных актов к	умения работы с	ситуационной задачи
	основным видам	освоенным материалом	
	продукции (услуг) и	в основном	• Дифференцированн
	процессов;	сформированы,	ый зачет
	- применять	большинство	
	документацию систем	предусмотренных	
	качества;	программой обучения	
	- применять основные	учебных заданий	
	правила и документы	выполнено, некоторые	
	системы сертификации	из выполненных заданий	
	Российской Федерации	содержат ошибки.	

 $^{^{1}\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

«Неудовлетворительно»
-теоретическое
содержаниекурса не
освоено, необходимые
умения не
сформированы,
выполненные учебные
задания содержат
грубые ошибки.

2. Оценка освоения умений и знаний учебной дисциплины

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение», направленные на формирование компетенций. Оценка осуществляется поэтапно: текущий тестовый контроль по темам, защита презентаций и дифференцированный зачет.

Результаты выполнения практических и внеаудиторных самостоятельных работ, включающие решение задач, семинары, выполнение практических заданий так же оцениваются в процессе текущего контроля.

Разработан и используется комплект тестовых заданий с применением программы тестирования, который позволяет оперативно оценить уровень усвоения материала.

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении курса обучения. Во время проведения учебных занятий дополнительно используются следующие формы текущего контроля — устный опрос, проверка конспектов, проверка самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» проводится в форме устного опроса или тестирования и решения практических задач.

Студенты допускаются к сдаче дифференциального зачета при выполнении всех видов самостоятельной работы, практических работ, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение».

Результаты дифференциального зачета промежуточной аттестации по учебной дисциплине отражаются в Экзаменационной (зачетной) ведомости (Приложение 1).

2.1. Типовые задания в тестовой форме для оценки знаний

1. Метрология – это наука об измерениях, рассматривающая задачи:

- а) создания методов и средств достижения требуемой точности измерений
- б) создания методов и средств измерений
- в) разработки системы средств, методов и нормативной базы обеспечения единства измерений

- г) создания методов и средств измерений, разработки системы средств, методов и нормативной базы обеспечения единства измерений, методов и средств достижения требуемой точности измерений
- 2. Что является главным предметом метрологии?
- а) определение общих методов обработки результатов измерений, оценка их точности
- б) извлечение количественной информации о свойствах объектов и процессов с заданной точностью и достоверностью
- в) разработка общей теории измерений физических величин
- г) установление и регламентация методов и средств измерений
- 3. Какие компоненты включает в себя метрологическое обеспечение измерений? Укажите все правильные ответы:
- а) нормотворческую
- б) гуманитарную
- в) правовую
- г) научную
- д) организационную
- 4. Главный нормативный акт по обеспечению единства измерений?
- а) закон РФ
- б) правила РФ
- в) договор РФ
- г) конституция РФ
- 5. Она бывает теоретическая, прикладная, законодательная?
- а) методика
- б) история
- в) метрология
- г) величина
- 6. Правовые основы стандартизации в России установлены Законом Российской Федерации...?
- а) О стандартизации
- б) О техническом регулировании
- в) Об обеспечении единства измерений
- г) О сертификации продукции и услуг
- 7. Каковы цели стандартизации? Укажите все правильные ответы:
- а) уменьшение себестоимости продукции
- б) повышение качества продукции
- в) устранение барьеров в торговле
- г) увеличение номенклатуры изделий
- 8. Каково назначение стандартизации? Укажите все правильные ответы:
- а) обеспечить право потребителя на приобретение товаров надлежащего

качества

- б) создать условия получения максимальной прибыли производителем
- в) обеспечить безопасность и комфорт потребителя
- г) создать комфортные условия труда работникам
- 9. Что из ниже перечисленного может быть стандартизации? Укажите все правильные ответы:
- а) продукция
- б) параметры изделия
- в) терминология
- г) процесс
- д) услуга
- 10. Что из ниже перечисленного относится к задачам стандартизации? Укажите все правильные ответы:
- а) определение общих методов обработки результатов измерений, оценка их точности
- б) обеспечение взаимопонимания между разработчиками, изготовителями, продавцами и потребителями (заказчиками)
- в) согласование и увязка показателей и характеристик продукции, ее элементов, комплектующих изделий, сырья, материалов
- г) извлечение количественной информации о свойствах объектов и процессов с заданной точностью и достоверностью
- 11. Порядок разработки, принятия, введения в действие, применения и ведения общероссийских классификаторов технико-экономической информации устанавливает...?
- a) ΓOCT
- б) Госстандарт
- в) Постановление правительства
- г) Научный институт
- 12. Чтобы иметь право ... свою продукцию этим знаком, необходимо получить лицензию в территориальном органе Госстандарта России?
- а) маркировать
- б) распространять
- в) импортировать
- г) экспортировать
- 13. Исключительное право официального опубликования ГОСТов и ОКС имеет?
- а) Соответствующее Министерство
- б) Отраслевое ведомство
- в) Госстандарт РФ
- г) Правительство РФ

- 14. Организации, представляющие в глобальном процессе стандартизации интересы крупных территориальных образований или континентов?
- а) официальные международные
- б) национальные
- в) региональные
- г) государственные
- 15. Межгосударственный Совет по стандартизации представляет интересы стран?
- а) Европы
- б) СЭВ
- в) СНГ
- г) ОПЭК
- 16. Стандартизация, участие в которой открыто для национальных органов по стандартизации стран только одного географического, политического или экономического региона мира это ...
- а) международная стандартизация
- б) региональная стандартизация
- в) государственная стандартизация
- г) национальная стандартизация
- 17. Деятельность Международной организации по стандартизации ИСО направлена на ... Укажите все правильные ответы.
- а) защиту национальных интересов слабо развитых стран
- б) содействие развитию стандартизации
- в) стабилизацию мировой политической обстановки
- г) экономию всех видов ресурсов
- д) развитие сотрудничества стран в интеллектуальной, научно-технической и экономической областях
- 18. Международная организация по стандартизации (ИСО) создана...
- а) в 1952 г.
- б) в 1933 г.
- в) в 1946 г.
- г) в 1939 г.
- 19. Высшим органом Международной организации по стандартизации (ИСО) является...
- а) Генеральная ассамблея
- б) Совет
- в) Исполнительное бюро
- г) Центральный секретариат
- 20. Координация деятельности системы информационного обеспечения в Области стандартизации и научно-методическое руководство ее работой осуществляется...

а) ИНФОКС

- б) ГМС
- в) ГСС
- г) ГССО

2.2. Задания для выполнения практических работ

Практические задания

Задание 1. Проведите подробный анализ принятого Федерального закона "О техническом регулировании" и Концепции развития национальной системы стандартизации. Охарактеризуйте основные разделы этих документов, оформите результаты анализа в виде таблицы или схемы.

Изучите деятельности национального органа по стандартизации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 "О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии". Опишите порядок его функционирования, сферу деятельности, структуру.

В соответствии с ГОСТ Р 1.0—2004 Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения; ГОСТ Р 1.0—92 от

01-01-1993 Государственная система стандартизации Российской Федерации и Постановлением Госстандарта РФ от 30 января 2004 г. № 4 «О национальных стандартах Российской Федерации» опишите механизм применения национальных стандартов. В соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.8-2004, ГОСТ 1.2-97, ГОСТ 1.5-2.

Задание 2. Проведите подробный анализ ISO 9000:2000 (ГОСТ Р ИСО 9000-2001) и охарактеризуйте основные положения СМК и терминологию для СМК. Проведите подробный анализ ISO 9001:2000 (ГОСТ Р ИСО 9001-2001) и охарактеризуйте требования к СМК, для тех случаев, когда организации не обходимо продемонстрировать свою способность предоставлять продукцию, отвечающую требованиям потребителей и применимым обязательным требованиям для повышения удовлетворенности потребителей.

Проведите подробный анализ ISO 9004:2000 (ГОСТ Р ИСО 9004-2001) охарактеризуйте рекомендации, рассматривающие как результативность, так и эффективность СМК.

Определите цель этого стандарта по отношению к деятельности организации и требованиям потребителей и других заинтересованных сторон.

Проведите подробный анализ ISO 19011-2002 (ГОСТ Р ИСО 19011-2003) охарактеризуйте руководящие указания по аудиту (проверке) СМК и систем экологического менеджмента.

Задание 3. Работа с документами, устанавливающими требования: техническими регламентами, стандартами, договорами, сводами правил. Каждая из перечисленных форм документации имеет определенные назначение. Определите, какие из форм документов выдается при сертификации в системе ГОСТ Р, в системах, поднадзорных Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии и в Федеральному агентству по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству соответственно; санитарно-эпидемиологической оценке продукции, «гигиенической сертификации», в системе, поднадзорной Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения

и социального развития (Росздравнадзор); в системе пожарной безопасности, в системе, поднадзорной МЧС; в системе обязательной сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации других системах. Составление таблицы, характеризующей применение схем сертификации в национальной системе ГОСТ Р: состав схемы 1 и 1а, 2 и 2а, 3 и 3а, 4 и 4а, 5, 6, 7, 8, 9 и 9а, 10 и 10а.

Задание. 4. Проведите анализ Федерального закона от 8 августа 2001 г. N лицензировании отдельных видов деятельности» характеризующей сферу применения настоящего Федерального закона; основные понятия и принципы осуществления лицензирования; критерии определения лицензируемых видов деятельности; полномочия Правительства Российской Федерации и лицензирующих органов при осуществлении лицензирования. Изучите положения Федерального законодательства лицензировании 0 отдельных видов деятельности в России в части характеристики лицензии как специального разрешения осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданного лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю; сроков действия лицензий; принятия решения о предоставлении лицензии и содержания документа, подтверждающего наличие лицензии; переоформления документа, подтверждающего наличие лицензии; ведения реестров лицензий; изучения видов деятельности, на осуществление которых требуются лицензии.

Задание 5. Проведите анализ Федерального закона от 8 августа 2001 г. N 128-ФЗ лицензировании отдельных видов деятельности» части, характеризующей сферу государственного регулирования системы лицензирования деятельности лицензионного контроля. И Определите Федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации ПО лицензированию. Порядок приостановления действия лицензии и аннулирования лицензии; определите ответственность должностных лиц лицензирующих органов при осуществлении лицензирования конкретных видов деятельности.

Темы рефератов (докладов, презентаций)

- 1. Роль метрологии и сертификации программных средств в обеспечении их качества.
- 2. Определение понятия «стандартизация».
- 3. Характеристика основных уровней стандартизации.
- 4. Основные виды нормативных документов.
- 5. Определение понятия «стандарт».
- 6. Понятие «стандарт» в области программного обеспечения.
- 7. Понятиями стандарта «де-факто» и «де-юре».
- 8. Изучение известных международные организации.
- 9. Разрабатывающие стандарты.
- 10. Важность внутрифирменных стандартов; профиль стандарта;
- 11. Определение модели жизненного цикла программного средства.

- 12. Смысл каскадной и спиральной модели жизненного цикла программного средства.
- 13. Определение понятию «единая система программной документации».
- 14. Основные недостатки единой системы программной документации. Общая характеристика состояния в области документирования программных средств.
- 15. Общие требования к программным документам (ГОСТ 19.201-78 ЕСПД).
- 16. Требования к содержанию и оформлению технического задания (ГОСТ 19.402-78 ЕСПД).
- 17. Требования к содержанию и оформлению руководства программиста (ГОСТ 19.505-79 ЕСПД).
- 18. Дестабилизирующие факторы и методы обеспечения надежности функционирования программных средств.
- 19. Обработка сбоев аппаратуры.
- 20. Методы обеспечения качества и надежности в процессе разработки сложных программных средств.
- 21. Требования к технологии и средствам автоматизации разработки сложных программных средств.
- 22. Понятие качества программного обеспечения.
- 23. Сравнительный анализ стандартов оценки качества программного обеспечения.
- 24. Закон «О защите прав потребителей».
- 25. Закон «О сертификации продукции и услуг».

2.3. Типовые вопросы для дифференцированного зачета

- 1. Понятие и сущность стандартизации. Цели и принципы.
- 2. Государственная система стандартизации (ГСС): её назначение и содержание; основные понятия в области стандартизации; цели и задачи стандартизации.
- 3. Категории и виды стандартов; краткие сведения об организации и методике проведения стандартизации.
- 4. Международная система единиц измерения и физические величины.
- 5. Средства измерения и их характеристики. Классификация.
- 6. Методы и погрешность измерения. Виды погрешностей измерения.
- 7. Поверка и калибровка. Виды и способы.
- 8. Автоматизация процессов измерения и контроля. автоматизированных средств измерений.
- 9. Компьютерно-измерительные системы.
- 10. Генераторы импульсов и их классификация, принцип работы.
- 11. Стандарты частоты и времени. Электронно-счетные частотомеры.
- 12. Правовое и нормативное обеспечение совместимости технических средств.
- 13. Качество и соответствие компьютерной системы нормативных документов.
- 14. Электромагнитная совместимость технических средств.
- 15. Сертификация средств информатизации.
- 16. Качество энергии в электрических сетях. электрической энергии.
- 17. Метрология. Направления метрологии.
- 18. Сертификация. Виды, цели, задачи, принципы.
- 19. Электроизмерения.

- 20. Методы стандартизации.
- 21. Осциллографы, назначение, классификация, характеристика и область применения.
- 22. Измерения. Виды и методы измерений.
- 23. Назначение диаграммы Исикава.
- 24. Назначение диаграммы Парето.
- 25. Элементы QFD. Назначение и цели QFD.
- 26. Этапы построения «дома качества».
- 27. Штриховое кодирование информации.
- 28. Этапы построения стрелочной диаграммы.
- 29. Шкала. Типы шкал.
- 30. Характеристики измерений.
- 31. Единство измерений. Понятие и назначение.
- 32. Международные организации по стандартизации.
- 33. Основные организации и ведомства, занимающиеся стандартизацией.
- 34. ИСО (Международная организация по стандартизации).
- 35. Эталон. Понятие и виды.
- 36. Поверочные схемы.
- 37. Свойства средств измерения.
- 38. Автоматизированная система. Свойства и показатели.
- 39. Показатели качества компьютерной системы.

3. Критерии оценки результатов обучения

Критерии оценки компьютерного тестирования:

При проведении текущего контроля успеваемости в виде тестирования количество вопросов для студента - 30. Вопросы для студентов выдаются случайным образом, поэтому одновременно студенты отвечают на разнообразные по уровню сложности тестовые задания следующего типа: выбор одного правильного ответа; выбор нескольких правильных ответов. На выполнение заданий отводится 40 минут.

Знания студентов оцениваются по пятибалльной системе.

Количество правильных ответов:

85-100% - отлично,

70-84% - хорошо,

50-69% - удовлетворительно,

0-49% - неудовлетворительно.

Критерии оценивания практических работ:

При подготовке к практической работе рекомендуется использовать конспекты лекций, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. Каждое задание практической работы оценивается по пяти бальной шкале:

Оценка «отлично» выставляется при соблюдении следующих условий: студент выполняет практические задачи в полном объеме, отвечает на все поставленные в практической задаче вопросы, выполняет все задания практической задачи.

Оценка «хорошо» выставляется по следующим критериям: студент допускает в решении практической задачи незначительные неточности; правильно применены теоретические знания.

Оценка «удовлетворительно» выставляется по следующим критериям: допускает в решении практической задачи значительные неточности, в том числе неточно применены теоретические знания.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется по следующим критериям: студент не выполняет задания практической задачи, ответы содержат существенные ошибки.

Критерии оценки промежуточной аттестации:

При проведении промежуточной аттестации вопросы к экзамену распределяется по уровню сложности. Обязательная часть включает вопросы, составляющие необходимый и достаточный минимум усвоения знаний и умений в соответствии с требованиями ФГОС СПО. На подготовку к устному ответу студенту отводится не более 40минут. Время устного ответа студента составляет 10 минут.

Знания студентов оцениваются по пятибалльной системе.

- 5 «отлично» глубоко и прочно усвоен весь программный материал; последовательно и точно построена речь; отсутствуют затруднения с ответами на дополнительные или уточняющие вопросы;
- 4 «хорошо» усвоен весь программный материал; в речи имеются незначительные неточности; правильно применены теоретические знания; на большинство дополнительных или уточняющих вопросов дан ответ;
- 3 «удовлетворительно» усвоена основная часть программного материала; речь не содержит «деталей»; недостаточно-правильные формулировки; на большинство дополнительных или уточняющих вопросов испытываются затруднения в ответе;
- 2 «неудовлетворительно» не усвоена значительная часть программного материала; ответ содержит существенные ошибки.

В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

- 1. *Сергеев, А. Г.* Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 348 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16329-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561034
- 2. *Лифиц, И. М.* Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 15-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 462 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15928-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561268

Дополнительная литература:

1. *Радкевич, Я. М.* Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-

- 5-534-17845-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533827
- 2. *Атрошенко, Ю. К.* Метрология, стандартизация и сертификация. Практический курс: учебник для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 174 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18040-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: https://urait.ru/bcode/565098

Интернет-источники:

- 1. Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» https://urait.ru /
- 2. Компьютерная справочная правовая система