

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невинномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 18.06.2026 13:45:15

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e5d0

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ

канд.техн.наук, доцент, Ефанов А.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Современные средства автоматизации

Направление подготовки/специальность	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Направленность (профиль)/специализация	Информационно-управляющие системы
Год начала обучения	2026
Форма обучения	заочная
Реализуется в семестре	2

Предисловие

1. Назначение: данный фонд оценочных средств предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Современные средства автоматизации».

2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Современные средства автоматизации» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

3. Разработчик: Колдаев Александр Игоревич, доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики, кандидат технических наук, доцент

4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель: Евдокимов А.А., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики

Члены комиссии:

Колдаев А.И., кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой информационных систем, электропривода и автоматики

Болдырев Д.В., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры информационных систем, электропривода и автоматики

Представитель организации-работодателя:

Остапенко Н.А., кандидат технических наук, ведущий инженер-конструктор ООО «Корпоративный институт электротехнического приборостроения «Энергомера» филиала АО «Электротехнические заводы «Энергомера»

Экспертное заключение: ФОС рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Современные средства автоматизации».

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция (ии), индикатор (ы)	Уровни сформированности компетенци(ий),			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворит ельно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворите льно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<i>Компетенция:</i> ПК-2. Способен использовать средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством				
ИД-1 ПК-2. Выбирает средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством.	Производит на недостаточном уровне выбор необходимых средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством	Производит на низком уровне выбор необходимых средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством	Производит выбор необходимых средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством	Производит на высоком уровне выбор необходимых средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством
ИД-2 ПК-2. Использует средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством.	Применяет на недостаточном уровне средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством	Применяет средства и на низком уровне системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством	Применяет средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством	Применяет на высоком уровне средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством
ИД-3 ПК-2. Разрабатывает методики использования средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством.	Имеет недостаточный практический опыт разработки методик использования средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством.	Имеет низкий практический опыт разработки методик использования средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством.	Имеет практический опыт разработки методик использования средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством.	Имеет высокий практический опыт разработки методик использования средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством.

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
1.	С	1. Какой тип сенсора используется для измерения уровня жидкости в резервуаре? А. Давления В. Кондуктивности С. Ультразвуковой D. Все вышеперечисленные	ПК-2
2.	А	Какой тип контроллера используется для управления механическими системами? А. ПЛК В. ПК С. Микроконтроллер D. Все вышеперечисленные	ПК-2
3.	А	Какой тип датчика используется для измерения температуры в высокотемпературных приложениях? А. Термопара В. Термистор С. RTD D. Все вышеперечисленные	ПК-2
4.	С	Какой тип привода используется для управления вентилятором? А. Гидравлический В. Пневматический С. Электрический D. Все вышеперечисленные	ПК-2
5.	В	Какой тип сенсора используется для измерения скорости движения автомобиля? А. Давления В. Ультразвуковой С. Индуктивный D. Все вышеперечисленные	ПК-2
6.	С	Какой тип датчика используется для измерения уровня заряда аккумулятора? А. Термопара В. Термистор	ПК-2

		С. Вольтметр D. Все вышеперечисленные	
7.	В	Какой тип контроллера используется для управления системой отопления в здании? А. ПЛК В. ПК С. Микроконтроллер D. Все вышеперечисленные	ПК-2
8.	С	Какой тип сенсора используется для измерения влажности воздуха? А. Давления В. Температурный С. Кондуктивности D. Все вышеперечисленные	ПК-2
9.	D	Какой тип датчика используется для измерения уровня света в помещении? А. Фотодиод В. Фототранзистор С. Фотоэлектрический D. Все вышеперечисленные	ПК-2
10.	А	Какой тип контроллера используется для управления системой безопасности в здании? А. ПЛК В. ПК С. Микроконтроллер D. Все вышеперечисленные	ПК-2
11.	С	Какой тип привода используется для управления дверью в здании? А. Гидравлический В. Пневматический С. Электрический D. Все вышеперечисленные	ПК-2
12.	С	Какой тип сенсора используется для измерения уровня звука в помещении? А. Давления В. Ультразвуковой С. Микрофонный	ПК-2

		D. Все вышеперечисленные	
13.	C	Какой тип контроллера используется для управления системой освещения в здании? A. ПЛК B. ПК C. Микроконтроллер D. Все вышеперечисленные	ПК-2
14.	C	Какой тип привода используется для управления конвейерной лентой? A. Гидравлический B. Пневматический C. Электрический D. Все вышеперечисленные	ПК-2
15.	B	Какой тип сенсора используется для измерения уровня CO ₂ в помещении? A. Давления B. Инфракрасный C. Кондуктивности D. Все вышеперечисленные	ПК-2
16.		Назовите термоэлектродные материалы и термопары?	ПК-2
17.		Требования, предъявляемые к термоэлектродам термопары?	ПК-2
18.		Конструктивные особенности термометров сопротивления?	ПК-2
19.		Назначение, область применения термометров сопротивления.	ПК-2
20.		Типы термометров сопротивления.	ПК-2
21.		Достоинства, недостатки термометров сопротивления.	ПК-2
22.		Материалы чувствительных элементов термометров сопротивления.	ПК-2
23.		Требования, предъявляемые к материалу чувствительного элемента термометров сопротивления.	ПК-2
24.		Какие приборы являются измерительными для термометров сопротивления.	ПК-2
25.		Правила установки термоприёмников.	ПК-2
26.		Классификация приборов для измерения давления по принципу действия.	ПК-2
27.		Классификация приборов для измерения давления по роду измеряемой величины.	ПК-2
28.		Конструктивные особенности жидкостных приборов для измерения давления, принцип действия.	ПК-2

29.		Какие приборы можно отнести к деформационным?	ПК-2
30.		Объясните работу трубчато-пружинного манометра, область применения.	ПК-2
31.		Из каких материалов изготавливают упругие гофрированные мембраны?	ПК-2
32.		Что представляют собой мембранные коробки, мембранные блоки?	ПК-2
33.		Что представляет собой сильфон? Из каких материалов изготавливается?	ПК-2
34.		Особенности работы сильфона?	ПК-2
35.		Правила установки приборов для измерения давления.	ПК-2
36.		Как можно предохранить материал чувствительного элемента от воздействия горячих и токсичных сред?	ПК-2
37.		Классификация приборов для измерения расхода в зависимости от метода измерения.	ПК-2
38.		Что представляет собой расходомер переменного перепада давления? Его конструктивные особенности.	ПК-2
39.		Каким прибором измеряется перепад давлений на сужающем устройстве?	ПК-2
40.		Назовите правила установки сужающих устройств.	ПК-2
41.		Классификация приборов для измерения уровня.	ПК-2
42.		Особенности работы расходомера с визуальным отсчетом. Его достоинства, недостатки.	ПК-2
43.		На чем основан принцип действия емкостного уровнемера?	ПК-2
44.		На чем основан принцип действия акустического уровнемера?	ПК-2
45.		Достоинство акустического уровнемера.	ПК-2

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.

3. Критерии оценивания компетенций*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он на высоком уровне применяет системный подход при анализе проблемной ситуации;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он применяет системный подход при анализе проблемной ситуации

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он слабо применяет системный подход при анализе проблемной ситуации

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он на неудовлетворительном уровне применяет системный подход при анализе проблемной ситуации