

П Р И К А З

17.05.2022

№ 01-06-576

Екатеринбург

Об установлении соответствия результатов демонстрационного экзамена оценкам по 5-балльной шкале

С целью подготовки, организации и проведения площадке ГАПОУ СО «Уральский государственный колледж имени И.И. Ползунова» (г.Екатеринбург, проспект Ленина, д.28), в соответствии с Методикой организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (приказ Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» от 31.01.2019 № 31.01.2019-1) в редакции приказа от 31.05.2019 № 31.05.2019-5, с изменениями от 09.01.2020-09.01.2020-16, и Положением о проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации ГАПОУ СО «Уральский государственный колледж имени И.И. Ползунова» от 25.06.2021

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методику перевода результатов, полученных студентами отделения информационных технологий групп ОЗИ-402 и ОЗИ-403 за демонстрационный экзамен по компетенции «Сетевое и системное администрирование», в оценку по пятибалльной шкале:

Оценка по пятибалльной шкале	Оценка 5	Оценка 4	Оценка 3	Оценка 2
Оценка в баллах из системы CIS	20,0 – 4,1	4,0 – 1,6	1,5 – 0,6	0,5 - 0

2. Заведующей отделением информационных технологий Кичигиной О.В довести вышеуказанную методику до сведения студентов, участвующих в процедуре демонстрационного экзамена.

3. Государственной экзаменационной комиссии в соответствии с вышеуказанной методикой заполнить ведомость демонстрационного экзамена и заведующей отделением информационных технологий.

Директор

А.Н. Козлов





Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:



ГАПОУ СО "УГК ИМ. И.И. ПОЛЗУНОВА"
Козлов Андрей Николаевич, Директор

02818D3200E8AC9E974AFAE2409402B807
с 11.03.2021 05:59 по 11.06.2022 06:03
GMT+03:00

21.05.2022 12:37 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа