

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

«21» anpens 2021.

Набережные Челны

No 03/41

О проведении XVI Всероссийского конкурса «Золотой студент-2020/2021»

В целях повышения эффективности подготовки специалистов в области информационных технологий, качественного освоения студентами средств информатизации и на основании Положения о Всероссийском конкурсе «Золотой студент» (далее – конкурс) № 0.1.1.67-06/79/13 от 03.06.2013., приказываю:

- 1. Организовать проведение конкурса 23 апреля 2021. с 08:00 до 17:00 часов в Инжиниринговом центре (пр.Мира, д.13A) ауд. № 304.
 - 2. Утвердить:
 - состав жюри (приложение № 1);
 - состав счётной комиссии (приложение № 2);
 - форму заявки (приложение № 3).
- 3. Директору Инжинирингового центра Маврину Г.В. обеспечить доступ в аудиторию N 304.
- 4. Начальнику отдела технического обеспечения и сопровождения компьютерной техники Мулюкову Р.И. обеспечить работу мультимедийного оборудования.
- 5. Назначить ответственным за проведение конкурса доцента кафедры электроэнергетики и электротехники, и.о. заместителя заведующего отделением информационных технологий и энергетических систем по воспитательной работе Савицкого С.К.
- 6. Начальнику отдела делопроизводства Пузыревой О.Г. довести настоящий приказ до сведения соответствующих структурных подразделений института.
- 7. Контроль над исполнением приказа возложить на первого заместителя директора Симонову Л.А.

Директор

М.М. Ганиев

1.3.1.40

Приложение № 1 к приказу от «<u>11</u>» <u>04</u> 2021 № <u>03/71</u>

Состав жюри XVI Всероссийского конкурса «Золотой студент»-2020/2021

Председатель:

Савицкий С.К., кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры электроэнергетики и электротехники, Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Набережные Челны, Республика Татарстан.

Члены:

1. Ахметзянов Т.Ф., директор ООО «Риэль Инжиниринг», г. Набережные Челны, Республика Татарстан

2. Романова И.И., преподаватель информационных технологий, ГБОУ СПО Заинский политехнический колледж», г. Заинск, Республика Татарстан

3. Дуболазова Е.П., преподаватель информационных технологий, ГБОУ СПО Заинский политехнический колледж», г. Заинск, Республика Татарстан

 Еремина И.И., кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры математических методов в экономике, Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Набережные Челны, Республика Татарстан

 Нигматуллина Э.Н., главный специалист, ГУП «НИ и ПИ Генерального плана города Москвы» (Научно-исследовательский и проектный институт Генерального плана города Москвы), главный специалист сектора контроля, г. Москва

6. Никифорова Т.Г., кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры управления и профессионального образования, БОУ ДПО (ПК) С «Чувашский республиканский институт образования» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики, г. Чебоксары, Чувашская Республика

 Пацуло Т.Г., заместитель директора ООО «ОКБ АНТ», г. Набережные Челны, Республика Татарстан

 Рязанова А.Н., старший преподаватель ИЭК, Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Набережные Челны, Республика Татарстан Члены:

9. Савицкая Н.Н., старший преподаватель, Набережночелнинский филиал НОУ ВО «Университет управления «ТИСБИ», г. Набережные Челны, Республика Татарстан

 Устинова Н.Н., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой «Теория и методика информатики», ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический институт», г. Шадринск, Курганская область

11. Хаустов С.Л., отличник образования Республики Башкортостан, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры «Технологии», заместитель декана по воспитательной работе Естественнонаучного факультета, Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», г. Стерлитамак, Республика Башкортостан