

Кафедра прикладной информатики  
Самарского государственного экономического университета  
В связи с представлением кандидата технических наук  
Франтасова Дмитрия Николаевича  
к ученому званию доцента по научной специальности  
2.3.8. Информатика и информационные процессы

Франтасов Дмитрий Николаевич в 2006 году окончил Самарскую государственную академию путей сообщения по специальности «Информационные системы и технологии».

В 2011 году защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – «Информационно-измерительные и управляющие системы». Тема диссертации – «Повышение точности информационно-измерительных систем учёта электроэнергии». Решением диссертационного совета Д-212.288.02 при Уфимском государственном авиационном техническом университете от 1 июля 2011 г. №9 присуждена ученая степень кандидата технических наук. Решением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 35/нк-13 выдан диплом кандидата наук Серия ДКН №147741.

С 2 апреля 2007 работал в ФГБОУ ВПО Самарский государственный университет путей сообщения преподавателем кафедры «информационные системы и телекоммуникации». С 1 сентября 2016 г. переведён на должность доцента кафедра "Прикладная математика, информатика и информационные системы". ФГБОУ ВПО Самарский государственный университет путей сообщения. С 3 сентября 2020 г. доцент кафедры «Цифровых технологий и решений» ФГБОУ ВО Самарский государственный экономический университет. с 31 августа 2021 переведён на должность доцента кафедры «Прикладной информатики» по совместительству ФГАОУ ВО Самарский государственный экономический университет. С 07 сентября 2022 принят на должность доцента кафедры «Прикладной информатики» ФГАОУ ВО Самарский государственный экономический университет.

Стаж научной и педагогической работы Франтасова Дмитрия Николаевича составляет 16 лет, в том числе стаж педагогической работы в образовательных организациях высшего образования 16 лет, в том числе в Самарском государственном экономическом университете – 4 года. Стаж непрерывной работы в должности доцента – 2 года.

Франтасов Д.Н. награждён знаком «За успехи в высшем образовании и научной деятельности», учреждённым распоряжением Губернатора Самарской области. С сентября 2020 года руководит управлением по обеспечению цифровой трансформации Самарского государственного экономического университета по совместительству. Опыт практической работы активно применяет в своей педагогической деятельности, используя разнообразные инновационные методы и формы обучения.

Франтасова Д.Н. можно охарактеризовать как высококвалифицированного преподавателя, заинтересованно и качественно реализующего научную, учебно-методическую и профориентационную работу, активно применяющего в своей педагогической деятельности информационные технологии.

Франтасов Д.Н. выполняет все виды учебной нагрузки: читает лекции, проводит практические и лабораторные занятия, консультации для обучающихся очной и заочной форм обучения, принимает экзамены и зачёты, руководит курсовым проектированием и

выпускными квалификационными работами. Франтасов Д.Н. на высоком профессиональном уровне читает лекционные курсы по дисциплинам «Интеллектуальные информационные системы», «Современные технологии и языки программирования», «Разработка мобильных приложений» для студентов очной и заочной форм обучения.

В рамках учебно-методической работы Франтасов Д.Н. участвует в подготовке учебных пособий, рабочих программ дисциплин, разработке и обновлении электронных учебных курсов в системе управления обучением СГЭУ.

В процессе преподавания Франтасов Д.Н. успешно применяет современные образовательные технологии, способствующие улучшению качества обучения, обеспечению гармоничного развития личности обучающихся, их познавательной активности.

В области научной специальности Франтасовым Д.Н. опубликовано более 100 публикаций, из них 2 учебных издания, 35 научных трудов по научной специальности, используемых в образовательном процессе.

За последние 3 года по научной специальности, указанной в аттестационном деле опубликовано, 8 научных работы в рецензируемых научных изданиях и 2 учебных издания, в том числе:

а) учебные издания

1. Современные технологии программирования: учебное пособие. Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2023. - 100 с. - ISBN 978-5-00176-155-6. Соответствует п.7, паспорта научной специальности 2.3.8. Информатика и информационные процессы.

2. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие. Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2023. - 140 с. - ISBN 978-5-00176-174-7. Соответствует п.6, паспорта научной специальности 2.3.8. Информатика и информационные процессы.

г) научные работы

3. Automated Assessment of Personnel for Identifying Risk Behaviors, Economic Systems in the New Era: Stable Systems in an Unstable World. Lecture Notes in Networks and Systems. – 2021. – Т. 160. – С. 832–839. ISSN 2367-3370 DOI: 10.1007/978-3-030-60929-0\_107 Статья в базе Scopus

4. Informatization Impact on Social and Economic Development of the Region, Economic Systems in the New Era: Stable Systems in an Unstable World. Lecture Notes in Networks and Systems. – 2021. – Т. 160. – С. 840–845. ISSN 2367-3370 DOI: 10.1007/978-3-030-60929-0\_108 Статья в базе Scopus

5. Information and Measurement System for Electric Power Losses Accounting in Railway Transport, Transportation Research Procedia. – 2021. – Т. 54. – С. 552–558. ISSN: 2352-1457 DOI: 10.1016/j.trpro.2021.02.107 Статья в базе Scopus

6. Накопительная информационная система оценивания профессиональных компетенций студентов высших образовательных учреждений, Перспективные информационные технологии (ПИТ 2021) :труды Международной научно-технической конференции, Самара, 24-27 мая 2021 г. / под редакцией С. А. Прохорова. – Самара : Самарский научный центр РАН, 2021. - С. 599-602. – ISBN 978-5-93424-870-4.

7. Направления развития образовательных организаций в условиях цифровой трансформации отрасли науки и высшего образования, Известия Байкальского государственного университета. - 2022. - Т. 32, № 2. - С. 423-431. – ISSN 2500-2759. DOI 10.17150/2500-2759.2022.32(2).423-431 № 1169 перечня от 27.06.2023

8. Роль цифровых сервисов в процессе цифровой трансформации организаций высшего образования, Экономика и предпринимательство. - 2022. - № 2 (139). - С. 1043-1046. – ISSN 1999-2300. DOI 10.34925/EIP.2022.139.2.205 № 2829 перечня от 27.06.2023

9. Разработка модели предиктивной аналитики финансовых поступлений от образовательной деятельности на основе цифрового следа обучающегося, Вестник Самарского государственного экономического университета. - 2022. - № 5 (211). - С. 52-59. - ISSN 1993-0453. DOI 10.46554/1993-0453-2022-5-211-52-59 № 683 перечня от 27.06.2023

10. Цифровая зрелость как основа стратегического развития и цифровой трансформации образовательных организаций, Вестник Самарского государственного экономического университета. - 2022. - № 2 (208). - С. 57-64. - ISSN 1993-0453. DOI 10.46554/1993-0453-2022-2-208-57-64 № 683 перечня от 27.06.2023

11. Анализ цифрового следа обучающегося для выявления факторов влияния на мотивацию посещения занятий, Современные стратегии и цифровые трансформации устойчивого развития общества, образования и науки: сборник материалов V Международной научно-практической конференции, Москва, 24 января 2023 г. – Махачкала : Алеф, 2023. – С. 231-235. - ISBN 978-5-907682-07-8.

12. Intellectual Forecasting of Learning Outcomes Based on the Digital Footprint in the Digital Transformation of Educational Organization, IV International Scientific Forum on Computer and Energy Sciences. AIP Conference Proceedings. – 2023. – Т. 2948. – №1. – С. 020043. ISSN: 1551-7616 DOI: 10.1063/5.0166069 Статья в базе Scopus

Франтасов Д.Н. постоянно повышает научно-квалификационный уровень. За последние 3 года проходил подготовку по следующим программам:

1. Повышение квалификации по программе «Летняя цифровая школа. Трек «Цифровые платформы и технологические тренды», АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 80 ч., 30.08.2024, 24-249774.

2. Повышение квалификации по программе «Информационная безопасность ВУЗа», ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», 16 ч, 30.10.2023, 0482/23.

3. Повышение квалификации по программе «Цифровая трансформация высшего образования», ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт», 16 ч, 22.12.2023, 20391/23.

4. Повышение квалификации по программе «Новые информационные технологии в образовании», ЧОУ ДПО «ИС-Образование», 16 ч., 1.02.2023, ДК 217976.

5. Повышение квалификации по программе «Актуальные проблемы цифровых технологий и решений», ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет», 72 ч, 30.11.2022, У18/1563.

6. Повышение квалификации по программе «Педагогические основы и методика применения современных технических средств обучения и ИКТ», ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет», 72 ч, 17.06.2022, У18/0305.

Кафедра прикладной информатики отмечает, что профиль научной и педагогической работы Франтасова Д.Н. (научных трудов, учебных изданий и читаемых учебных курсов) соответствует научной специальности 2.3.8. Информатика и информационные процессы.

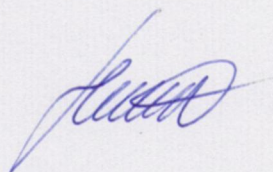
Рассмотрев представленные материалы и обсудив кандидатуру доцента Франтасова Дмитрия Николаевича на заседании кафедры прикладной информатики, на основании результатов открытого голосования: «за» - единогласно, «против» - нет, «воздержались» - нет, постановили:

1. Утвердить заключение кафедры прикладной информатики в связи с представлением кандидата технических наук Франтасова Дмитрия Николаевича к ученому званию доцента по научной специальности 2.3.8. Информатика и информационные процессы.

2. Ходатайствовать перед Ученым советом университета о представлении Франтасова Дмитрия Николаевича к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 2.3.8. Информатика и информационные процессы.

Заключение утверждено на заседании кафедры прикладной информатики 26 сентября 2024 г., протокол № 2.

Директор института  
экономики предприятий



Н.В. Никитина