09.04.02 Информационные системы и технологии/ Магистерская программа «09.04.02 Информационные системы и технологии»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность преподавателя | Перечень преподаваемых дисциплин | Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация | Учёная степень (при наличии) | Учёное звание (при наличии) | Сведения о  повышении  квалификации  (за последние 3  года) | Сведения о  профессиональной  переподготовке (при  наличии) | Сведения о  продолжительности опыта  (лет) работы в  профессиональной сфере | Наименование  образовательных программ, в  реализации  которых  участвует  педагогический  работник |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Юдин Александр Викторович | Профессор | Архитектура компьютера и язык ассемблера; Базы данных и анализ промышленных данных; Ознакомительная практика; Портирование программного обеспечения; Программирование в операционной системе Линукс; Технологии системного программирования. | высшее, специалитет | доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук | доцент | 2023 г., ООО «РусБИТех-Астра», Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 32 ч. 2023 г., ФГАОУ ВО «РУДН», Технологии инклюзивного образования, 16 ч. 2022 г., ФГАОУ ВО «РУДН», Результативное использование информационных баз данных в учебно-научной деятельности НПР, 16 ч. 2022 г., Академия Юрайт, X зимняя школа преподавателя – 2022: Партнерства в цифровом образовании 2022–2030, 72 ч. 2021 г. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Передовые производственные технологии, 150 ч. |  | 14 | 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Гиматдинов Дамир Маратович | Старший преподаватель | Программирование в операционной системе Линукс | Высшее, магистратура |  |  | Повышение квалификации Оказание первой помощи, 2023; Повышение квалификации Электронно-информационная образовательная среда. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовате, 2023; Повышение квалификации Информатика и новые информационные технологии, 2023 |  | 5 | 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Евдошенко Олег Игоревич | Доцент | Базы данных и анализ промышленных данных; Технологии создания программного обеспечения | Высшее, магистратура | кандидат технических наук | доцент | 2024 г., ПАО Группа Астра, он-лайн курс "AL-1722S. Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты». 2023 г., ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича", профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы в области информационной безопасности», 144 ч.  2022 г., ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет", повышение квалификации по ДПП «Системы искусственного интеллекта» (удостоверение №015688), 144 ч. |  | 19 | 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Адышкин Сергей Сергееви | Старший преподаватель | Технологии создания программного обеспечения | Высшее, специалитет |  |  |  |  | 10 | 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Макиевский Станислав Евгеньеви | Старший преподаватель | Базы данных и анализ промышленных данных; Портирование программного обеспечения | высшее, специалитет |  |  | 2023 г., ООО «РусБИТех-Астра», Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 32 ч. |  | 13 | 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Барабанова Елизавета Александровна | Профессор | Сетевые технологии | Высшее, специалитет | доктор технических наук | доцент | Астраханский государственный технический университет "Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании"(72 часа, 2024). |  | 22 | 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Закожурников Сергей Сергеевич | Доцент | Программирование управляемых технических систем | высшее, специалитет | кандидат технических наук | доцент | 2024 г., ООО «РусБИТех-Астра». AL-1722 «Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты». 32 час. Сертификат RBA77 No0022089. 2024 г., ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана «Ключевые аспекты педагогической деятельности». Удостоверение о повышении квалификации 773103240471 от 10.04.2024 рег. номер №01-02.02/297-82120/2024, 32 часа,.  2024 г., ФГБОУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана «Введение в прикладной и сильный искусственный интеллект». Удостоверение о повышении квалификации 773103241202 от 17.05.2024 рег. номер №01-02.02/297-85002/2024 по программе, 52 часа. |  | 11 | 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Плешакова Екатерина Сергеевна | Доцент | Методы защиты информации | высшее, специалитет | кандидат технических наук |  | Повышение квалификации: 2022 г., ФГБО ВО «Государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», программа «Современные информационно-коммуникационные технологии в образовательной организации». Удостоверение ПК 773301116672  Al 1722S. Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. графические инструменты. 2024 (онлайн курс) |  | 11 | 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Яковлев Михаил Сергеевич | Старший преподаватель | Методы защиты информации | высшее, специалитет |  |  | 2024 г., ООО «РусБИТех-Астра», Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 32 ч. 2024 г. ООО УЦ "ПРОФАТТЕСТАТ", "1С программист", Регистрационный номер ПК/0072024, Серия и номер ПК 24-07-01, 144 ч. |  | 10,7 | 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Вострокнутов Игорь Евгеньевич | Профессор | Технологии системного программирования | Высшее, специалитет | доктор педагогических наук | профессор |  |  | 40 | 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Грошева Полина Юрьевна | Доцент | Технологии Девопс; Технологии системного программирования | высшее, специалитет | кандидат экономических наук |  | 2024 г., ООО «РусБИТех-Астра», Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 32 ч. 2023 г., ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», Python и инструменты машинного обучения, 100 ч.  2022 г., Диплом о профессиональной переподготовке «Программирование» 2023 г., ПАО «Ростелеком», «Аналитик данных и методы искусственного интеллекта», 36 ч. 2023 г., ФГАОУ ВО «РУДН», Технологии инклюзивного образования, 16 ч. 2022 г., ФГАОУ ВО «РУДН», Результативное использование информационных баз данных в учебно-научной деятельности НПР, 16 ч. 2022 г., Академия Юрайт, X зимняя школа преподавателя – 2022: Партнерства в цифровом образовании 2022–2030, 72 ч. |  | 11 | 09.04.02 Информационные системы и технологии |
| Астафьев Рустам Уралович | Старший преподаватель | Архитектура компьютера и язык ассемблера | Высшее, магистратура |  |  | 2022 г., РТУ МИРЭА, "Основы статистического моделирования", 16 ч. 2022 г., РТУ МИРЭА, "Оказание первой помощи", 16 ч. 2023 г., ООО «РусБИТех-Астра», Базовое администрирование ОС Astra Linux Special Edition 1.7. Графические инструменты, 32 ч. |  | 7 | 09.04.02 Информационные системы и технологии |

1 Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника

2 Занимаемая должность (должности)

3 Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины

4 Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации

5 Ученая степень (при наличии)

6 Ученое звание (при наличии)

7 Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)

8 Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)

9 Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин

10 Код и наименование специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования