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 оповышенииквалификации(за последние 3года) | Сведения опрофессиональнойпереподготовке (приналичии) | Сведения опродолжительности опыта(лет) работы впрофессиональной сфере | Наименованиеобразовательных программ, вреализациикоторыхучаствуетпедагогическийработник |
| 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 номерПК 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