27.04.04 Управление в технических системах «Компьютерное управление и обработка информации в технических системах»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия, имя, отчество (при наличии)** | **Занимаемая должность (должности)** | **Уровень образования** | **Квалификация** | **Наименование направления подготовки и (или) специальности** | **Ученая степень (при наличии)** | **Ученое звание (при наличии)** | **Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)** | **Общий стаж работы** | **Стаж работы по специальности** | **Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| Асанов Асхат Замилович | Зав. кафедрой, профессор | Высшее образование, специалитет | радиофизик | Радиофизика и электроника | Доктор технических наук | профессор | Противодействие коррупции, 2018.  Педагог в современной цифровой (информационной) образовательной среде, 2020 г. | 39 г. | 32 г. | Выпускная квалификационная работа, Научно-исследовательская работа, Аналитическое конструирование систем управления, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика), Преддипломная практика, Математическое моделирование объектов и систем управления, Компьютерные технологии управления в технических системах, Анализ и синтез многосвязных систем управления,  Автоматизированные настройки систем управления, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. |
| Ивченко Валерий Дмитриевич | профессор | Высшее образование - специалитет | инженер-электромеханик | Системы автоматического управления | доктор технических наук | профессор | Краткосрочное повышение квалификации, 2015. | 45 лет | 38 лет | Выпускная квалификационная работа, Научно-исследовательская работа, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика), Преддипломная практика, Диагностика и реконфигурация в технических системах |
| Лютов Алексей Германович | профессор | Высшее образование - специалитет | инженер электронной техники | Промышленная электроника | доктор технических наук | профессор | Повышение квалификации, 2018. | 31 год | 27 лет | Выпускная квалификационная работа, Научно-исследовательская работа, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика), Преддипломная практика, Системный анализ. |
| Певзнер Леонид Давидович | профессор | Высшее образование - специалитет | математик | Математика | доктор технических наук | профессор | Сетевые информационные ресурсы для пользователей, 2018. | 51 год | 45 лет | Выпускная квалификационная работа, Адаптивные системы управления сложными динамическими системами, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика), Преддипломная практика, Методология и современные проблемы теории управления, Визуальная обратная связь в системах управления. |
| Филимонов Александр Борисович | профессор | Высшее образование - специалитет | инженер-физик | автоматика и электроника | доктор технических наук | старший научный сотрудник | Сетевые информационные ресурсы для пользователей, 2018. | 41 год | 27 лет | Выпускная квалификационная работа, Научно-исследовательская работа, Методы группового управления, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика, педагогическая практика), Преддипломная практика, Методы принятия решений Методы и технологии вычислительного интеллекта, Аппаратно-программное обеспечение информационно-управляющих систем, Методы и технологии искусственного интеллекта. |
| Чекин Андрей Юрьевич | доцент | Высшее образование - специалитет | Инженер-электрик | Авиационное оборудование | кандидат технических наук | – | – | 20 лет | 6 лет | Бортовые авиационно-космические системы обработки информации и управления |

