Кадровый состав кафедры по направлению «Информационная безопасность» магистратура. 2021-2022 уч.год.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф.И.О.** | **Проводимый предмет** | **Долж.** | **ученая степень** | **Звание** | **Общ. стаж**  **работы/**  **в т.ч.**  **в ВУЗе** | **Повышение квалификации за последние 5 лет** |
|  | Салиев  Алишер  Борубаевич | **252.М.1.В.1** Методология научных исследований.  2. Теория игр и безопасность информации. | проф. зав. каф. | д. ф.-м.н. | с.н.с. | 45/44 | 1. Прошел подготовку на семинаре-тренинге ААОПО «Проведение независимой аккредитации программ и организаций профессионального образования» 23.12.2017г.  2. Агентство по гарантии качества в сфере образования «EdNet» Прослушал тренинг «Подготовка экспертов независимой аккредитации» 27.03.2018 Бишкек.  3. Почетная грамота Мин.образования, 2019  4. Семинар: Цифровая криминалистика» в рамках проекта ЕС «FORMOBILE» с 4 по 7 октября 2021 г. Прослушаны курсы по темам:  1.Введжение в цифровую криминалистику; 2. Цифровые доказательства и процедуры; 3. Обеспечение качества; 4. Важность юридических и этических соображений в мобильной криминалистике; 5. От данных к доказательствам; 6. Цифровая криминалистическая экспертиза в коммуникациях; 7. Криминалистическая экспертиза SQLite; 8. Криминалистическое исследование мобильных устройств-обработка ADB; 9. Анализ массовых данных.  5. Прошел тренинг по совершенствованию наращивания потенциала в образовании нового поколения. 17.02.-25.02.2022 . Бишкек.  6. Attended the Academic Training on methodologies and skills on IBDA, organized by Politecnico di Torino in the fraimework of the Erasmus+CBHE-ELBA with a duration of two weeks 28.03.2022-08.04.2022/ Italy.  7. В рамках проекта «Лидеры в области цифровой устойчивости», Университета Центральной Азии в партнерстве со Всемирным банком,успешно завершил программу обучения «Кибербезопасность» и «Конфиденциальность данных» с 23-26 мая 2022г. |
|  | Цой  Ман-Су | **252.М.1.В.1** Математическое моделирование технических объектов и систем управления. | проф. | к.т.н | с.н.с. | 42/24 | 1.Mainstreaming of anti-corruption in strategies and policy maiking in Kyrgyzsta, Bishkek,19-20 March,2015.  2.Региональный тренинг «Анализ Регулятивного Воздействия и написание технико-экономических обоснований проектов» Бишкек 11-12 мая, 2015г.  3.КГТУ, 2017 жылдын март-апрель айларында «Кыргыз тилин үйрөнүү» курсун (144) окуп, сынакты ийгиликтүү тапшырды.  3. Сертификат. За активное участие в работе 64-й международной сетевой научно-техниеской конференции молодых ученых, аспирантов магистрантов и студентов “Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования” 24-25 марта 2022г. |
|  | Мусабаев Эмильбек Бахытжанович | 1.Основы обеспечения ИБ и непрерывности.  **252.М.1.В.3**  Экономика и управление.  **252.М.1.П.1** Безопасность вычислительных сетей-1,2.  **252.М.1.В.11** Производственная практика (научно-педагогическая),1сем.  **252.М.1.3**  Производственная практика (науч.-педагог.) 2 семестр  **252.М.1.В.15**  Теория принятия решений ( в условиях информационных конфликтов).  **252.М.1.В.18** Безопасность web- технологий. | cт.преп. |  |  | 15/10 | 1.Методические особенности преподавания специальных дисциплин по ИБ в Техн. университете. 19-21 сентября 2016г.  2.КГТУ, 2017 жылдын март-апрель айларында «Кыргыз тилин үйрөнүү» курсун (144) окуп, сынакты ийгиликтүү тапшырды.  3. Certificate of completion of the English Lanquage course for Academic purposes within the framework of Erasmus+ELBA project UPPER-INTERMEDIATE LEVEL. January 2021-April 2021,Bishkek, Kyrqyzstan.  4. Academic Training on Methodologies and Skills on IBDA, organized by the University of Primorska in the framework of tne ERASMUS+CBHE-ELBA with the of two weeks, conducted between 24/01/2022 and 04/02/2022 at the University of Primorska in Koper. |
|  | Ашымова Айзада Жаасынбековна | **252.М.1.В.К.2**  Основы информационной безопасности (выравнивающий курс).  **252.М.1.В.15** Организационно-правовые механизмы обеспечения ИБ. | ст. преп. |  |  | 9/7,10 | 1. Поступила в магистратуру НИЯУ (МИФИ) по ИБ в 2016г.  2.Межд. конференция «Новые возможности для проф. образования: занятость инновации и устойчивость» 5-6 апреля 2017. Бишкек.  3.Методические особенности преподавания специальных дисциплин по ИБ в Техн. университете. 19-21 сентября 2016г.  4.Международный форум студентов, магистрантов и молодых ученых КР и РФ, Иссык-Куль 2017г.  5.Диплом магистра. 107732 0004007. 10.04.01 ИБ. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НИЯУ» «МИФИ» г. Москва. Рег.№ 139,от 29.06.2018г. Квалификация – Магистр.  6. Национальный Эрасмус+.Офис в Кыргызстане.Тренинг по разработке и управлению массовыми открытыми онлайн-курсами (МООК). 27-28 февраля 2019г.  7. Семинар «Эффективное формирование и актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных ЭБС IPR BOOKS» .MEDIA-группа компаний, IPR BOOKS- электронно-библиотечная система. 23.05.2019.  8.Преподавание с применением современных методов обучения. Ораторское искус-ство и культура речи».№ 41. Бишкек. КГТУ им. И.Раззакова с 09.04.19-18.05.19.  9.Диплом за руководство по созданию электронного документооборота для КАО при МОиН КР. Бишкек 2019.  10. V Международная научно-техн. конф. «Интеграционные процессы в научно-техн. и образовательном пространстве» КГТУ.Бишкек. Май.2019г.  11.За активное участие в первых национальных киберучениях «Цифровой Кыргызстан 2021».Координиционный центр по обеспечению кибербезопасности. 28-29 апреля, г.Бишкек.ОБСЕ,ITU; GROUP\IB; Kashresky; softline.  12.Certificate of completion of the English Lanquage course for Academic purposes within the framework of Erasmus+ELBA project ELEMENTARY LEVEL. January 2021-April 2021,Bishkek, Kyrqyzstan.  13. Интеллектуалдык менчик объектилерин укуктук коргоо жана сактоо: теория жана практика” темасындагы тереңдетилген окутуу курсуна катышкандыгы тастыкталат. 17-18 май, 2021ж.  14. Прошла тренинг по совершенствованию наращивания потенциала в образовании нового поколения. 17.02.-25.02.2022 . Бишкек.  15. В рамках проекта «Лидеры в области цифровой устойчивости», Университета Центральной Азии в партнерстве со Всемирным банком, успешно завершила программу обучения «Кибербезопасность» и «Конфиденциальность данных» с 23-26 мая 2022г. |
| **Совмещение (внутреннее)** | | | | | | | |
|  | Асаналиев М.К. | **252.М.1.В.4** Психология и педагогика высшей школы. | проф | д.пед.наук.,проф. | проф. | 48/37 |  |
|  | Узакбаев Карабек Эргешбаевич | **252.М.1.В.2** Системный анализ и системная инженерия | доц. | к.т.н., | с.н.с. | 44/27 | 1.**Канд.тех.наук**, решением Совета в Институте автоматики АН КССР, ТН № 115479, от 3 июня 1988г.,прот. № 2.  2. **Старшй научный сотрудник,** решением ВАК при Совете Министров СССР, от 4 сентября 1992г., прот.№ 32/10, СН № 076386. |
|  | Исаева А. | **252.М.1.В.14** Философские проблемы науки и техники. | доц. | к.ф.н.  доцент | доц. | 30,6/30,6 | 1.СССРдин 50-жылдыгы ат. Кыргыз Мамлекеттик университети. Адистиги: география мугалими дипл. ТВ-I№137273(17.06.91ж).  2.14.10.2011 жылдан баштап философия илимдеринин кандидаты. |
| **Совмещение (внешнее)** | | | | | | | |
|  | Брякин Иван Васильевич | **252.М.1.В.К.2** Техническая защита (выравнивающий курс).  **252.М.1.В.К.4** Проектирование защищенных автоматизированных систем (выравнивающий курс). | проф. | Д.т.н.,  проф. | проф. | 41/21 | 1. Квалификация: Инженер-электромеханик, ЕВ № 118073, 13.06.1980.  2.Степень:Кандидат технических наук, 18.04.2006г., ИК № 001639  3.Звание: Старший научный сотрудник, по специальности: Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления. АИКА, № 000976, 30.10.2012г., прот. № 8с-2/1.  4. Степень: Доктор технических наук. ИДД № 001218,  02.07.2013г.,пр. № 6д-1/1.  5.Звание: Профессор, по спец.: «Информатика и вычислительная техника», 25.01.2018г., пр.№ 1п-2/1, ПА № 001238**Патенты на изобретение:** 1). № 2691624, Способ измерения составляющих полного сопротивления и устройство для его реализации, 17.06.2019; 2) № 2701754, Способ определения места дефекта электропроводящих элементов кабеля, 01.10.2019;  3) № 2749963, Способ передачи информации по сетям электропитания, 21.06.2021 ; 4) № 2743495, Гибридный способ обнаружения подповерхностных металлических объектов,19.02.2021г.; 5) № 2755605, Способ дефектоскопии электропроводящих элементов кабеля, 17.09.2021; 6) №2782902, Мультиплицированный способ обнаружения подповерхностных электропроводящих объектов, 07.11.2022г.; 7) № 2768528, Способ возбуждения феррозондов и устройство модулятора для его реализации, 24.03.2022г.  **Сертификаты: 1.** Developing a Combined Meyhod for Detection of Buried Metal Osjects? 01/05/2021; **2.** Developing New Thermal Prolection Method for AC Electric Motors?24/02/2021; **3.** In recognition of the outstanding publication “Developing New Thermal Protectio Method for AC Electric Motors” March 2022; **4.** Power Transformer Condition Monitoring Based on Evaluating Oil Properties, September 2022; **5.** Fluxgate Sensor with Bifactor Excitation Mode? 02/02/2023. |
| **почасовики** | | | | | | | |
|  | Суюмбаева А.А. | **252.М.1.1** Иностранный язык (профессиональный)  (английский-1,2 семестр.. | доц. | доц.ВАК |  | 43/43 | 1.МГУ им. М.Ломоносова, Филолог-германист  1979г , специальность- романо-германская философия, квалификация- филолог-германист (преподаватель), Г-1 № 774364, от 20.06.1979г., рег.№ 176, г. Москва.  2.Решением Высшей аттестац. комиссии при Прав. КР присвоено звание : Доцент по специальности «Языкознание» от 30.09.1999г. рег.№ 000520. Бишкек. |

На кафедре ПОКС по направлению 590100 “Информационная безопасность”, академическая степень “магистр”, работают : 9 преподавателей, их них в штате -4 (1 доктор наук, 1-кандидат наук, 2-ст.преп.), совмещение внутреннее-3 , совмещение внешнее-1, почасовики-1.

Остепененность : по штату-2 преподавателя- (50%); по всему составу: 7 ( 78%).