**Со 2 декабря 2022 года объявляются выборы на занятие преподавательских должностей:**

**заведующих кафедрами:** машиноведения и инженерной графики (0,2), прочности конструкций (1,0), промышленной и экологической безопасности (1,0), интеллектуальных транспортных систем (0,25), компьютерных систем (1,0), специальных технологий в образовании (1,0), радиофотоники и микроволновых технологий (1,0).

**Со 2 декабря 2022 года объявляется конкурсный отбор на занятие преподавательских должностей:**

**профессоров кафедр:** автомобильных двигателей и сервиса (0,35), машиноведения и инженерной графики (0,81), материаловедения, сварки и производственной безопасности (0,5), прочности конструкций (0,66), производства летательных аппаратов (1,0), реактивных двигателей и энергетических установок (2,5), теплотехники и энергетического машиностроения (1,25), общей физики (1,0), специальной математики (0,1), теоретической и прикладной механики и математики (0,5), технической физики (1,0), автоматики и управления (0,35), электрооборудования (0,25), электронного приборостроения и менеджмента качества (2,0), автоматизированных систем обработки информации и управления (0,59), компьютерных систем (1,85), прикладной математики и информатики (3,0), систем автоматизированного проектирования (1,0), систем информационной безопасности (1,0), специальных технологий в образовании (0,25), радиоэлектроники и информационно-измерительной техники (0,5), радиофотоники и микроволновых технологий (2,0), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (1,1), электронных и квантовых средств передачи информации (2,0), экономики и управления на предприятии (1,75), конструирования и машиностроительных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,17), конструирования и технологий машиностроительных производств Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (0,75).

**доцентов кафедр:** аэрогидродинамики (1,5), автомобильных двигателей и сервиса (1,4), вертолетостроения (0,25), конструкции и проектирования летательных аппаратов (2,0), машиноведения и инженерной графики (1,85), материаловедения, сварки и производственной безопасности (0,5), прочности конструкций (1,92), производства летательных аппаратов (3,8), реактивных двигателей и энергетических установок (3,34), технологий машиностроительных производств (1,0), теплотехники и энергетического машиностроения (3,4), лазерных и аддитивных технологий (1,0), общей физики (2,0), специальной математики (0,35), теоретической и прикладной механики и математики (3,2), технической физики (1,5), автоматики и управления (1,95), общей химии и экологии (2,2), оптико-электронных систем (2,15), промышленной и экологической безопасности (1,3), электрооборудования (1,25), электронного приборостроения и менеджмента качества (1,5), автоматизированных систем обработки информации и управления (1,25), динамики процессов и управления (1,04), компьютерных систем (1,71), прикладной математики и информатики (6,4), систем информационной безопасности (1,5), специальных технологий в образовании (1,5), конструирования и технологии производства электронных средств (1,1), нанотехнологий в электронике (0,9), радиоэлектроники и информационно-измерительной техники (4,0), радиофотоники и микроволновых технологий (0,5), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (3,48), электронных и квантовых средств передачи информации (2,06), иностранных языков, русского и русского как иностранного (6,0), социологии, политологии и менеджмента (2,99), физической культуры и спорта (0,35), философии (0,23), цифровой экономики (1,4), экономической теории и управления ресурсами (16,15), экономики и управления на предприятии (3,25), естественнонаучных дисциплин и информационных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,38), конструирования и машиностроительных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (1,2), экономики машиностроения Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (1,0), естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (1,64), машиностроения и информационных технологий Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (2,01), экономики и менеджмента Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (1,19), информационных систем Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (1,8), экономических и гуманитарных дисциплин Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (1,9), естественнонаучных дисциплин Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (1,91), компьютерных и телекоммуникационных систем Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,58), приборостроения Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,51), экономики инновационного производства Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,82).

**старших преподавателей кафедр:** автомобильных двигателей и сервиса (0,5), конструкции и проектирования летательных аппаратов (0,41), машиноведения и инженерной графики (1,5), материаловедения, сварки и производственной безопасности (1,25), прочности конструкций (1,0), производства летательных аппаратов (0,6), технологий машиностроительных производств (1,0), теплотехники и энергетического машиностроения (1,0), лазерных и аддитивных технологий (0,25), общей физики (1,0), специальной математики (1,0), теоретической и прикладной механики и математики (0,75), автоматики и управления (0,08), общей химии и экологии (0,6), промышленной и экологической безопасности (0,6), электронного приборостроения и менеджмента качества (0,15), автоматизированных систем обработки информации и управления (2,47), компьютерных систем (0,96), прикладной математики и информатики (0,5), систем автоматизированного проектирования (1,0), систем информационной безопасности (1,25), конструирования и технологии производства электронных средств (3,0), нанотехнологий в электронике (0,5), радиоэлектроники и информационно-измерительной техники (3,0), радиофотоники и микроволновых технологий (0,75), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (0,95), иностранных языков, русского и русского как иностранного (2,0), философии (0,13), экономической теории и управления ресурсами (0,9), экономики и управления на предприятии (1,0), естественнонаучных дисциплин и информационных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (2,0), конструирования и машиностроительных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,5), машиностроения и информационных технологий Зеленодольского института машиностроения и информационных технологий (филиала) КНИТУ-КАИ (0,54), естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,12), машиностроения и информационных технологий Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (2,0), компьютерных и телекоммуникационных систем Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,5), приборостроения Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,31), экономики инновационного производства Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,09).

**преподавателей кафедр:** иностранных языков, русского и русского как иностранного (3,0).

**ассистентов кафедр:** материаловедения, сварки и производственной безопасности (0,05), производства летательных аппаратов (0,15), реактивных двигателей и энергетических установок (0,25), теплотехники и энергетического машиностроения (0,25), лазерных и аддитивных технологий (0,25), специальной математики (0,35), технической физики (0,2), автоматизированных систем обработки информации и управления (1,75), динамики процессов и управления (0,15), компьютерных систем (1,45), систем информационной безопасности (0,25), специальных технологий в образовании (0,5), нанотехнологий в электронике (0,49), радиоэлектроники и информационно-измерительной техники (1,0), радиофотоники и микроволновых технологий (1,0), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (0,2), электронных и квантовых средств передачи информации (1,0), физической культуры и спорта (1,0), экономики и управления на предприятии (1,25), естественнонаучных дисциплин и информационных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,25), машиностроения и информационных технологий Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,42).

**Окончательный срок подачи заявления – 10.01.2023 г.**

Заявление на должность директора института/декана факультета/заведующего кафедрой/профессора направлять в приемную проректора по образовательной деятельности по адресу: 420111, Казань, ул. Карла Маркса, д.10, комн. 160, тел: (843) 231-01-11.

Заявление на должность доцента/старшего преподавателя/преподавателя/ассистента направлять секретарю конкурсной комиссии, по адресу: 420111, Казань, ул. Карла Маркса, д.10, комн. 225, тел: (843) 231-01-21.

С порядком проведения конкурса и квалификационными требованиями к вышеперечисленным должностям можно ознакомиться на [странице](https://kai.ru/web/ucebno-metodiceskoe-upravlenie/dokumenty/-/document_library_display/foYJjyQrSBjv/view/10545759?_110_INSTANCE_foYJjyQrSBjv_redirect=https%3A%2F%2Fkai.ru%2Fweb%2Fucebno-metodiceskoe-upravlenie%2Fdokumenty%3Fp_p_id%3D110_INSTANCE_foYJjyQrSBjv%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-1%26p_p_col_count%3D1) учебно-методического управления.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ученый совет университета | ул. К.Маркса,10, актовый зал | 31.03.2023 |
| Ученый совет ИАНТЭ | ул. Толстого,15, каб.406 | 31.03.2023 |
| Ученый совет ФМФ | ул. Четаева,18, каб.404 | 31.03.2023 |
| Ученый совет ИАЭП | ул. Толстого,15, каб.201 | 31.03.2023 |
| Ученый совет ИКТЗИ | ул. Б. Красная, 55, каб.217 | 31.03.2023 |
| Ученый совет ИРЭФ-ЦТ | ул. К. Маркса, 31/7, каб.301 | 31.03.2023 |
| Ученый совет ИИЭиП | ул. Четаева,18, каб.437 | 31.03.2022 |
| Ученый совет Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ | г. Альметьевск, пр. Строителей, 9 Б, 312 а | 31.03.2023 |
| Ученый совет Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ | г. Лениногорск, пр. Ленина, 22, л. 211 | 31.03.2023 |
| Ученый совет Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ | г. Набережные Челны, ул. Академика Королева, 1,  каб. 114 | 31.03.2023 |
| Ученый совет Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ | г. Чистополь, ул. Энгельса,  127 А, пом. Н-1, каб. 204 | 31.03.2023 |