**С 20 декабря 2021 года объявляются выборы на занятие преподавательских должностей:**

**заведующих кафедрами:** аэрогидродинамики (0,25), конструкции и проектирования летательных аппаратов (1,0), производства летательных аппаратов (0,8), реактивных двигателей и энергетических установок (0,25), автоматизированных систем обработки информации и управления (1,0), динамики процессов и управления (1,0), систем информационной безопасности (1,0), радиоэлектронных систем и информационных технологий (0,12), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (0,5), цифровой экономики (1,0), экономики и управления на предприятии (1,0), компьютерных и телекоммуникационных систем Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,1), приборостроения Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,3).

**С 20 декабря 2021 года объявляется конкурсный отбор на занятие преподавательских должностей:**

**профессоров кафедр:** аэрогидродинамики (0,25), прочности конструкций (0,5), реактивных двигателей и энергетических установок (1,5), теплотехники и энергетического машиностроения (1,0), специальной математики (1,0), технической физики (1,0), оптико-электронных систем (0,71), промышленной и экологической безопасности (0,45), электрооборудования (0,5), автоматизированных систем обработки информации и управления (1,5), динамики процессов и управления (0,5), конструирования и технологии производства электронных средств (1,0), радиофотоники и микроволновых технологий (1,0), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (3,0), социологии, политологии и менеджмента (1,0), экономической теории и управления ресурсами (0,25), экономики и менеджмента Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,12), информационных систем Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (0,6).

**доцентов кафедр:** автомобильных двигателей и сервиса (2,75), аэрогидродинамики (1,25), конструкции и проектирования летательных аппаратов (4,25), машиноведения и инженерной графики (3,25), материаловедения, сварки и производственной безопасности (3,65), прочности конструкций (0,15), производства летательных аппаратов (1,05), реактивных двигателей и энергетических установок (3,25), технологий машиностроительных производств (4,0), теплотехники и энергетического машиностроения (0,85), лазерных технологий (1,0), общей физики (1,0), специальной математики (1,55), теоретической и прикладной механики и математики (3,65), технической физики (2,0), автоматики и управления (1,27), общей химии и экологии (1,75), промышленной и экологической безопасности (0,5), электрооборудования (1,85), электронного приборостроения и менеджмента качества (1,9), автоматизированных систем обработки информации и управления (1,77), динамики процессов и управления (2,9), компьютерных систем (2,0), прикладной математики и информатики (3,5), систем автоматизированного проектирования (2,0), систем информационной безопасности (2,0), конструирования и технологии производства электронных средств (2,0), нанотехнологий в электронике (2,2), радиоэлектроники и информационно-измерительной техники (3,0), радиофотоники и микроволновых технологий (2,25), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (4,0), специальных технологий в образовании (1,5), электронных и квантовых средств передачи информации (1,5), иностранных языков, русского и русского как иностранного (4,0), социологии, политологии и менеджмента (3,95), физической культуры и спорта (1,0), философии (0,34), цифровой экономики (1,5), экономической теории и управления ресурсами (1,0), экономики и управления на предприятии (2,25), естественнонаучных дисциплин и информационных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,78), экономики машиностроения Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,44), естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,13), машиностроения и информационных технологий Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,5), экономики и менеджмента Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (1,69), информационных систем Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (1,05), экономических и гуманитарных дисциплин Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (2,35), компьютерных и телекоммуникационных систем Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (1,75), приборостроения Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,86).

**старших преподавателей кафедр:** автомобильных двигателей и сервиса (1,85), конструкции и проектирования летательных аппаратов (0,5), машиноведения и инженерной графики (3,6), прочности конструкций (0,75), производства летательных аппаратов (0,25), теплотехники и энергетического машиностроения (0,6), специальной математики (0,4), теоретической и прикладной механики и математики (1,86), технической физики (0,47), автоматики и управления (0,9), общей химии и экологии (1,0), оптико-электронных систем (0,25), электрооборудования (3,0), электронного приборостроения и менеджмента качества (0,5), автоматизированных систем обработки информации и управления (4,3), динамики процессов и управления (0,16), интеллектуальных транспортных систем (0,25), компьютерных систем (1,32), систем автоматизированного проектирования (1,0), систем информационной безопасности (2,5), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (3,7), электронных и квантовых средств передачи информации (0,47), иностранных языков, русского и русского как иностранного (2,0), социологии, политологии и менеджмента (0,6), физической культуры и спорта (1,0), философии (0,2), цифровой экономики (0,27), экономики и управления на предприятии (2,02), конструирования и машиностроительных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,53), экономики машиностроения Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,57), естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (1,0), машиностроения и информационных технологий Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,35), бережливого производства Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (0,2).

**преподавателей кафедр:** иностранных языков, русского и русского как иностранного (3,5).

**ассистентов кафедр:** аэрогидродинамики (0,25), конструкции и проектирования летательных аппаратов (0,25), машиноведения и инженерной графики (0,5), материаловедения, сварки и производственной безопасности (0,01), производства летательных аппаратов (0,5), проектирования и производства судов и кораблей (0,5), реактивных двигателей и энергетических установок (1,6), лазерных технологий (1,25), общей физики (2,45), теоретической и прикладной механики и математики (0,32), технической физики (0,15), автоматики и управления (0,35), промышленной и экологической безопасности (0,2), электрооборудования (0,6), электронного приборостроения и менеджмента качества (0,1), автоматизированных систем обработки информации и управления (0,6), компьютерных систем (0,1), прикладной математики и информатики (1,15), систем автоматизированного проектирования (1,1), систем информационной безопасности (1,0), конструирования и технологии производства электронных средств (2,0), нанотехнологий в электронике (0,46), радиофотоники и микроволновых технологий (0,25), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (2,02), электронных и квантовых средств передачи информации (0,12), физической культуры и спорта (1,5), цифровой экономики (0,3), экономики и управления на предприятии (0,75), естественнонаучных дисциплин и информационных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,13), экономики и менеджмента Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,12).

**Окончательный срок подачи заявления – 20.01.2022 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 | 31.03.2022 |
| Ученый совет ИАНТЭ | ул. Толстого,15, каб.406 | 31.03.2022 |
| Ученый совет ФМФ | ул. Четаева,18, каб.404 | 31.03.2022 |
| Ученый совет ИАЭП | ул. Толстого,15, каб.201 | 31.03.2022 |
| Ученый совет ИКТЗИ | ул. Б. Красная, 55, каб.217 | 31.03.2022 |
| Ученый совет ИРЭФ-ЦТ | ул. К. Маркса, 31/7, каб.301 | 31.03.2022 |
| 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 | 31.03.2022 |
| Ученый совет Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ | г. Лениногорск, пр. Ленина, 22, л. 211 | 31.03.2022 |
| Ученый совет Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ | г. Набережные Челны, ул. Академика Королева, 1,  каб. 114 | 31.03.2022 |
| Ученый совет Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ | г. Чистополь, ул. Энгельса,  127 А, пом. Н-1, каб. 204 | 31.03.2022 |