**С 18 декабря 2020 года объявляются выборы на занятие преподавательских должностей:**

**заведующих кафедрами:** общей физики (1,0), специальной математики (1,0), технической физики (1,0), электронного приборостроения и менеджмента качества (1,0), прикладной математики и информатики (1,0), систем автоматизированного проектирования (1,0), нанотехнологий в электронике (1,0), физической культуры и спорта (1,0), экономики машиностроения Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (1,0), машиностроения и информационных технологий Зеленодольского института машиностроения и информационных технологий (филиала) КНИТУ-КАИ (1,0), конструирования и технологий машиностроительных производств Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (1,0), экономических и гуманитарных дисциплин Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (0,75).

**С 18 декабря 2020 года объявляется конкурсный отбор на занятие преподавательских должностей:**

**профессоров кафедр:** аэрогидродинамики (1,0), машиноведения и инженерной графики (1,44), материаловедения, сварки и производственной безопасности (1,0), прочности конструкций (0,58), реактивных двигателей и энергетических установок (0,55), технологии машиностроительных производств (1,25), теплотехники и энергетического машиностроения (2,6), лазерных технологий (1,0), теоретической и прикладной механики и математики (0,5), технической физики (1,0), автоматики и управления (1,5), автоматизированных систем обработки информации и управления (1,0), прикладной математики и информатики (0,5), конструирования и технологии производства электронных средств (0,5), радиоэлектроники и информационно-измерительной техники (2,0), радиофотоники и микроволновых технологий (0,5), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (2,4), экономической теории и управления ресурсами (0,5), экономики и менеджмента Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,6).

**доцентов кафедр:** автомобильных двигателей и сервиса (2,0), конструкции и проектирования летательных аппаратов (2,25), машиноведения и инженерной графики (5,0), материаловедения, сварки и производственной безопасности (6,25), прочности конструкций (2,97), производства летательных аппаратов (2,0), реактивных двигателей и энергетических установок (2,88), технологии машиностроительных производств (7,25), теплотехники и энергетического машиностроения (6,0), лазерных технологий (2,0), общей физики (3,0), специальной математики (1,0), теоретической и прикладной механики и математики (4,05), технической физики (3,0), автоматики и управления (7,04), общей химии и экологии (1,1), промышленной и экологической безопасности (1,0), электрооборудования (3,25), электронного приборостроения и менеджмента качества (6,0), автоматизированных систем обработки информации и управления (5,75), динамики процессов и управления (2,95), компьютерных систем (0,75), прикладной математики и информатики (2,0), систем автоматизированного проектирования (2,0), систем информационной безопасности (2,0), нанотехнологий в электронике (4,95), радиоэлектроники и информационно-измерительной техники (2,0), радиофотоники и микроволновых технологий (3,5), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (7,0), физической культуры и спорта (5,5), естественнонаучных дисциплин и информационных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (1,0), конструирования и машиностроительных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (1,0), экономики машиностроения Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (1,3), естественнонаучных, гуманитарных, экономических дисциплин Зеленодольского института машиностроения и информационных технологий (филиала) КНИТУ-КАИ (0,06), машиностроения и информационных технологий Зеленодольского института машиностроения и информационных технологий (филиала) КНИТУ-КАИ (0,81), естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,6), машиностроения и информационных технологий Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (2,0), экономики и менеджмента Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (1,14), информационных систем Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (2,78), конструирования и технологий машиностроительных производств Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (4,15), экономических и гуманитарных дисциплин Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (3,61), приборостроения Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (1,0), экономики инновационного производства Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,79).

**старших преподавателей кафедр:** автомобильных двигателей и сервиса (4,4), аэрогидродинамики (1,0), конструкции и проектирования летательных аппаратов (3,0), машиноведения и инженерной графики (3,6), прочности конструкций (0,75), реактивных двигателей и энергетических установок (1,0), общей физики (2,0), специальной математики (1,0), теоретической и прикладной механики и математики (1,67), автоматики и управления (0,75), общей химии и экологии (0,35), промышленной и экологической безопасности (0,34), электрооборудования (2,75), электронного приборостроения и менеджмента качества (0,5), автоматизированных систем обработки информации и управления (3,03), динамики процессов и управления (0,22), компьютерных систем (1,75), прикладной математики и информатики (1,6), систем автоматизированного проектирования (1,4), систем информационной безопасности (1,0), конструирования и технологии производства электронных средств (2,0), радиоэлектроники и информационно-измерительной техники (1,0), радиофотоники и микроволновых технологий (1,0), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (1,5), специальных технологий в образовании (0,5), естественнонаучных дисциплин и информационных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,62), конструирования и машиностроительных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,76), естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,74), экономики инновационного производства Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,32).

**ассистентов кафедр:** конструкции и проектирования летательных аппаратов (0,25), общей физики (0,5), теоретической и прикладной механики и математики (0,5), электрооборудования (0,5), автоматизированных систем обработки информации и управления (0,4), систем автоматизированного проектирования (1,0), конструирования и технологии производства электронных средств (0,5), радиоэлектроники и информационно-измерительной техники (1,5), радиофотоники и микроволновых технологий (0,75), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (0,15).

**С 18 декабря 2020 года объявляются выборы на занятие преподавательских должностей по совместительству:**

**заведующих кафедрами:** машиноведения и инженерной графики (0,2), реактивных двигателей и энергетических установок (0,25), лазерных технологий (0,25), радиоэлектронных систем и информационных технологий (0,12), естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,2), экономики и менеджмента Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,1), компьютерных и телекоммуникационных систем Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,1).

**С 18 декабря 2020 года объявляется конкурсный отбор на занятие преподавательских должностей по совместительству:**

**профессоров кафедр:** автомобильных двигателей и сервиса (0,5), материаловедения, сварки и производственной безопасности (0,56), теплотехники и энергетического машиностроения (0,76), специальной математики (0,4), теоретической и прикладной механики и математики (0,5), технической физики (0,15), промышленной и экологической безопасности (0,5), автоматизированных систем обработки информации и управления (0,12), радиоэлектроники и информационно-измерительной техники (0,5), физической культуры и спорта (0,25), естественнонаучных дисциплин и информационных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,17), экономики машиностроения Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,5), экономики и менеджмента Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,25).

**доцентов кафедр:** автомобильных двигателей и сервиса (0,35), аэрогидродинамики (0,25), машиноведения и инженерной графики (0,5), материаловедения, сварки и производственной безопасности (0,65), прочности конструкций (0,5), теплотехники и энергетического машиностроения (0,35), специальной математики (1,0), теоретической и прикладной механики и математики (1,0), автоматики и управления (0,42), оптикоэлектронных систем (1,35), промышленной и экологической безопасности (0,2), электрооборудования (1,25), электронного приборостроения и менеджмента качества (0,5), компьютерных систем (0,25), прикладной математики и информатики (0,75), систем информационной безопасности (0,75), конструирования и технологии производства электронных средств (0,85), нанотехнологий в электронике (1,36), радиоэлектроники и информационно-измерительной техники (0,43), радиофотоники и микроволновых технологий (1,0), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (0,15), специальных технологий в образовании (0,5), естественнонаучных дисциплин и информационных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,78), конструирования и машиностроительных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (1,67), экономики машиностроения Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,1), машиностроения и информационных технологий Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (0,45), бережливого производства Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (0,19), информационных систем Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (0,95), конструирования и технологий машиностроительных производств Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (1,25), лазерных и аддитивных технологий Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (0,41), приборостроения Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,17).

**старших преподавателей кафедр**: автомобильных двигателей и сервиса (0,3), конструкции и проектирования летательных аппаратов (0,84), производства летательных аппаратов (0,25), автоматики и управления (0,4), оптикоэлектронных систем (0,27), электрооборудования (0,75), динамики процессов и управления (0,2), прикладной математики и информатики (0,25), систем автоматизированного проектирования (0,5), нанотехнологий в электронике (1,0), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (0,3), конструирования и машиностроительных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,3), экономики машиностроения Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,42), машиностроения и информационных технологий Лениногорского филиала КНИТУ-КАИ (1,67), экономических и гуманитарных дисциплин Набережночелнинского филиала КНИТУ-КАИ (0,19), естественнонаучных дисциплин Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,78), компьютерных и телекоммуникационных систем Чистопольского филиала «Восток» КНИТУ-КАИ (0,32).

**ассистентов кафедр:** машиноведения и инженерной графики (0,52), материаловедения, сварки и производственной безопасности (0,2), производства летательных аппаратов (0,5), лазерных технологий (0,5), электрооборудования (0,75), систем информационной безопасности (0,25), нанотехнологий в электронике (1,0), радиоэлектроники и информационно-измерительной техники (1,2), радиоэлектронных и телекоммуникационных систем (0,12), естественнонаучных дисциплин и информационных технологий Альметьевского филиала КНИТУ-КАИ (0,05).

**Окончательный срок подачи заявления – 18.01.2021 г.**

Заявление на должность директора института/декана факультета/заведующего кафедрой/профессора направлять в приемную проректора по образовательной деятельности и воспитательной работе 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.