

«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»  
(НГТУ)

## ПРИКАЗ

«17» января 2024 г.

Нижний Новгород

№ 104-4

## Об объявлении конкурсного избрания и выборов

В соответствии с Положением «О порядке замещения должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу в НГТУ», утвержденным приказом ректора от 14.10.2021 № 367

## ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить 18 января 2024 года конкурсное избрание на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу:

Институт	Кафедра	Должность	Размер ставки	Квалификационные требования	Дата и место проведения
Образовательно-научный институт транспортных систем	"Энергетические установки и тепловые двигатели"	Ассистент	0,25	П.1 ч. II прил. к пр. НГТУ от 20.07.2017 № 266	19.03.2024 г. Н. Новгород, ул. Минина, 24, ауд. 1360
		Ст. преподаватель	0,75		
		Доцент	2	П.1 ч. III прил. к пр. НГТУ от 20.07.2017 № 266	
	"Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"	Профессор	0,25	П.1 ч. IV прил. к пр. НГТУ от 20.07.2017 № 266	26.03.2024 г. Н. Новгород, ул. Минина, 24, ауд. 1313
		Профессор	0,25	П.1 ч. III прил. к пр. НГТУ от 20.07.2017 № 266	19.03.2024 г. Н. Новгород, ул. Минина, 24, ауд. 1360
Доцент	0,5				
Учебно-научный институт Радиоэлектроники и информационных технологий	"Информационные радиосистемы"	Профессор	0,5	П.1 ч. IV прил. к пр. НГТУ от 20.07.2017 № 266	26.03.2024 г. Н. Новгород, ул. Минина, 24, ауд. 1313

2. И.о. начальника управления по работе с персоналом (Е.Н. Бакалина):

2.1. Передать информацию о порядке проведения конкурсного избрания начальнику управления информатизации (А.М. Лабаев) в срок до 18.01.2024 включительно.

2.2. Организовать процесс приема документов на участие в конкурсе и выборах по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24, каб. 1265/1 в срок до 20.02.2024 включительно.

3. Начальнику управления информатизации (А.М. Лабаев) разместить настоящий приказ на сайте НГТУ не позднее 18.01.2024.

Ректор

С.М. Дмитриев