

Врио ректора
БФУ им. И. Канта
А. А. Федорову

Заявка на объявление конкурсного отбора на вакантную должность

Прошу объявить конкурс на замещение должности
Должность – старший преподаватель
Доля ставки – 0,5
Институт/ ресурсный центр – Институт живых систем

Обязательные квалификационные требования по должностям ППС:

Обязательные требования в соответствии с обязательными критериями, дающими право на работу в образовательной организации, реализующей программы высшего образования высшего профессионального образования (базовое) – Высшее, Специалитет, Биология, Биолог. Преподаватель биологии
ученая степень – не требуется
ученое звание – не требуется
стаж работы – стаж научно-педагогической работы не менее трех лет
опыт работы – обязателен
Повышение квалификации за последние 3 года – не менее 1

Дополнительные требования, предъявляемые к претендентам на замещение должности ППС:

Публикационная активность – не менее 2 публикаций РИНЦ за последние 3 года
Участие в научных конференциях с докладами и сообщениями за последние 3 года – требуется
Уровень владения иностранным языком для образовательного процесса научной деятельности (наличие подтверждающих сертификатов) – желательно, не ниже В1

Трудовая функция по должности:

Наименование основной образовательной программы и дисциплины, для преподавания которой планируется привлечение специалиста –
01.03.02-Прикладная математика и информатика, 02.03.03-МОАИС, 10.05.01-Компьютерная безопасность - - Безопасность жизнедеятельности;
06.05.01 – Биоинженерия и биоинформатика - Белковая инженерия;
06.05.01 – Биоинженерия и биоинформатика – Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
06.03.01 Биология – Модуль Регуляция живых систем (блок биофизики);
31.05.01 Лечебное дело – Биофизика.
Вид учебной нагрузки – лекции, практические занятия, лабораторные работы
Иные виды нагрузки – не предусмотрены
Предполагаемый срок заключения трудового договора – 2 года

Директор института живых систем _____



Бабич О.О.