**Информация о проведении Общего собрания по выборам**  **ректора**

**ГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И.Чайковского»**

Общее собрание по выборам ректора ГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И.Чайковского» состоится

**25 мая 2016 года** **в 12.00**

по адресу: г. Челябинск, ул. Плеханова, дом 41 в Большом концертном зале имени Б.М. Белицкого.

 Регистрация участников и делегатов Общего собрания по выборам ректора ГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный институт искусств имени П.И.Чайковского»:

**25 мая 2016 года** **с 11.00** **до** **11.55**.

**Информация для участников и делегатов Общего собрания по выборам ректора ГБОУ ВО «ЮУрГИИ им. П.И. Чайковского»**

Регистрация участников Общего собрания заканчивается к моменту начала работы Общего собрания. Не зарегистрированные к моменту начала работы Общего собрания в работе Общего собрания и в голосовании не участвуют.

Все решения Общего собрания, за исключением решения о выборах ректора, принимаются открытым голосованием простым большинством присутствующих.

Выборы ректора осуществляются путем тайного голосования. Для проведения тайного голосования составляется единый бюллетень, в который вносятся все кандидатуры на должность ректора с указанием фамилии, имени, отчества.

Каждый участник Общего собрания получает один избирательный бюллетень и голосует лично. Голосование за других лиц не допускается. В избирательном бюллетене необходимо поставить любой знак (+,V, X и др.) в пустом квадрате справа от фамилии, имени, отчества кандидата на должность ректора ГБОУ ВО «ЮУрГИИ им. П.И. Чайковского», в пользу которого сделан выбор. Избирательный бюллетень, в котором любой знак (знаки) проставлен (проставлены) более чем в одном квадрате либо не проставлен ни в одном из них, считается недействительным. Избирательный бюллетень, не заверенный подписями председателя, секретаря комиссии по выборам ректора и печатью ГБОУ ВО «ЮУрГИИ им. П.И. Чайковского», признается бюллетенем неустановленной формы и при подсчете голосов не учитывается.