

УТВЕРЖДЕНО:
Заседанием Комиссии
Протокол № 11 от 31.01.2017 г.

П Л А Н
мероприятий по противодействию коррупции по Муниципальному
бюджетному учреждению
«Социально-культурно-досуговый Центр «Современник»

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения
1.	Размещение на информационных стендах сведений о работе Комиссии, нормативно-правовых актов, регламента работы, другой информации по профилактике коррупции и иных правонарушений	Постоянно
2.	Размещение на официальном сайте СКДЦ сведений о порядке работы Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению сотрудников и урегулирование конфликта интересов, времени проведения заседаний, их тематике, принятых решениях	Постоянно, при наличии информации, подлежащей опубликованию
3.	Заседание Комиссии: - по исполнению программы мер по противодействию коррупции; - о проводимой работе по предупреждению антикоррупционных мероприятий	1 раз в квартал по мере необходимости
4.	Обеспечение соблюдения работниками учреждения общих принципов служебного поведения в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	Постоянно
5.	Взаимодействие с подразделениями правоохранительных органов, занимающихся вопросами противодействия коррупции	Постоянно
6.	Обеспечение контроля за достоверностью персональных данных, предоставляемых сотрудниками при приеме на работу	Постоянно
7.	Анализ поступивших жалоб (при наличии), информации, фактов на действия сотрудников на предмет наличия в них информации о фактах коррупции. По результатам анализа принимать меры, направленные на предупреждение фактов коррупции	По мере поступления
8.	Проведение служебных проверок по обращению граждан на предмет выявления фактов злоупотребления служебным положением	При поступлении соответствующего обращения

	работниками СКДЦ	
9.	Повышение условий профессиональной подготовки сотрудников, обеспечение повышения квалификации	Постоянно
10.	Оперативная информация сотрудникам о результатах служебных проверок, обстоятельствах совершения коррупционных проступков и принятых мерах	По мере выявления коррупционных проступков