

Утверждаю

директор ГБУ СШОР "Академия легкой атлетики Санкт-Петербурга

Ю.Г. Лелюшкин

приказ № 27 от 07 марта 2018 г.

План работы по противодействию коррупции ГБУ СШОР "Академия легкой атлетики Санкт-Петербурга" на 2018 -2022 год.

№	Мероприятия	Ответственные	Срок исполнения
1	Формирование и предоставление в Комитет по физической культуре и спорту отчетов о заключении и исполнении государственных контрактов в течение года.	Экономист	еженедельно
2	Формирования плана закупок и размещения государственного заказа на поставки товаров, выполнение работ и на оказание услуг для государственных нужд в течение года.	Зам. директора по финансово-экономической дея-ти	постоянно
3	Контроль за конкурсной документацией.	Зам. директора по финансово-экономической дея-ти	постоянно
4	Обеспечение контроля административно-хозяйственной деятельности учреждения в течение года.	Зав. отделом по обслуживанию здания спортсооруж-я	постоянно
5	Обеспечение контроля за соблюдением порядка оказания платных услуг и иной мониторинг коррупционных проявлений приносящей доход деятельности в течение года.	Главный бухгалтер	Ежемесячно до 03 каждого месяца.
6	Обеспечение доступа граждан к информации о деятельности учреждения в течение года.	Зам. директора по СР	постоянно
7	Присутствие на собраниях в Комитете по физической культуре и спорту с подведомственными Комитету учреждениями о противодействии коррупции.	Директор	по графику проведения совещаний
8	Проведение ежегодной инвентаризации материальных ценностей	Зам. директора	до 25 декабря
9	Собрание трудового коллектива по противодействию коррупции.	Ответственный за противодействие коррупции.	Февраль октябрь
10	Рассмотрение обращений граждан и организаций, содержащих информацию о возможных коррупционных правонарушениях.	Заместитель директора	В течение 2018 - 2022 г
11	Размещение на интернет ресурсах информации о проводимой работе по профилактике возможных проявлений коррупции.	Системный администратор	В течение 2018 - 2022 г

Ответственный за противодействие коррупции в учреждении

Л.Г. Кошель