Отчет по организации и проведению просветительских и воспитательных мероприятий по основам противодействия коррупции в организациях профессионального образования за январь, февраль 2024 год

Институт нефти и технологий (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

(во исполнение пп. 3.4 п. 3 Плана противодействия коррупции в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2021-2024 годы, утвержденного распоряжением Губернатора автономного округа от 12.04.2021 № 96-р)

Всего в просветительских и воспитательных мероприятиях по основам противодействия коррупции приняли участие 1138 студентов (100% охват), обучающихся по программам среднего профессионального образования.

Для обучающихся были проведены следующие просветительские и воспитательные мероприятия по основам противодействия коррупции:

N п/п	Название мероприятия	Дата проведения	Количество участников
1.	Информационный час «Знай уголовный и административный кодекс РФ»	22.01.2024	2 группы, 55 человек
2.	Встреча студентов с инспектором по делам несовершеннолетних ОП-1 УМВД России по г.Сургуту лейтенантом полиции У.А. Джабраиловой. Тема «Ответственность за нарушение КоАП, УК РФ»	12.02.2024	86 человек
3.	Встреча студентов с инспектором ГИБДД УМВД России по г.Сургуту старшим лейтенантом полиции К.Е. Струтинской. Диалог об административной и уголовной ответственности за совершение правонарушений и преступлений.	19.02.2024	2 группы,58 человек
4.	На сайте ИНТех в разделе антикоррупционная деятельность размещены информационные буклеты, статьи уголовного кодекса Российской Федерации, памятки о действиях студентов, родителей (законных представителей), преподавательского состава при выявлении фактов коррупции	В течение года	1138
5.	Распространение печатных изданий: брошюра «Коррупция», буклет «Ответственность за коррупцию», буклет «Сообщи о фактах коррупции», «Получение взятки. Дача взятки. Административная и уголовная ответственность»		1138

Исполнитель:

Заведующий отделом по воспитательной и внеаудиторной работе Киселева Ольга Владимировна 8 (3462) 550-432 (226), o_kiseleva@ugrasu.ru