

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ»**

*Кафедра «Государственное и муниципальное управление»  
Факультета «Высшая школа управления»*

**СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
КРУЖОК**

*«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УПРАВЛЕНЕЦ»*

**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ № 4**

НАУЧНЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ: *д.э.н., заведующий кафедрой  
«Государственное и муниципальное управление», проф. Прокофьев С.Е.,  
к.э.н., заместитель заведующего кафедрой «Государственное и  
муниципальное управление», доц. Панина О.В.*

СЕКРЕТАРЬ: *Марковкина Д. В., группа ГМУ17-5*

**МОСКВА 2020**

## Протокол № 4

от 29 октября 2020 г.

Заседания научно-практического кружка «Государственный управленец»

Руководители: д.э.н., заведующий кафедрой «Государственное и муниципальное управление», проф. Прокофьев С.Е., к.э.н., заместитель заведующего кафедрой «Государственное и муниципальное управление» Панина О.В.

Секретарь: Марковкина Д.В.

Присутствовали: студенты групп ГМУ17-4 – ГМУ17-6 Факультета «Высшая школа управления» ( 50 чел.).

### Повестка дня:

1. Встреча со специалистом по связям с государственными органами ПАО «Фортум» Михаилом Александровичем Рыженковым.

Тема встречи: «Возобновляемые источники энергии».

Рыженков М. А. рассказал о создании и деятельности российской энергетической компании ПАО «Фортум», о том, что основное направление инвестиций связано с развитием возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и сосредоточено на Урале и в Западной Сибири. Инвестиционная программа ПАО «Фортум» по строительству генерирующих мощностей нового поколения — самая масштабная в тепловой генерации электроэнергетической отрасли России.

Выступающий пояснил, что к возобновляемым источникам энергии следует отнести ветряные и солнечные электростанции, подчеркнул важность создания новых источников энергии в настоящее время.

ВЭС (ветряная электростанция) стала первым в России генерирующим объектом, который работает на основе использования энергии ветра на оптовом рынке электроэнергии и мощности. СЭС (солнечная электростанция) были приобретены и введены в эксплуатацию. По результатам конкурсных отборов инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, ПАО «Фортум» получил право на строительство солнечной генерации. СЭС должны быть введены в эксплуатацию до 2022 гг. Рыженков М. А. ответил на вопросы студентов.

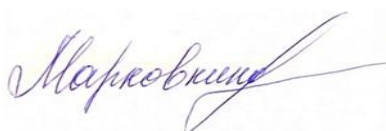
**Постановили:** Информацию специалиста по связям с государственными органами ПАО «Фортум» М.А. Рыженкова принять к сведению и разместить на сайте кафедры «Государственное и муниципальное управление»

Председатель



О.В. Панина

Секретарь



Д.В. Марковкина