



**МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В. ЛОМОНОСОВА  
(МГУ)  
ВЫСШАЯ ШКОЛА УПРАВЛЕНИЯ  
И ИННОВАЦИЙ**

119992 Москва, Ленинские горы д. 1  
стр. 51

Тел/факс: 932-80-73

04.03.2021 № 63 - 21/137 - 03  
на № \_\_\_\_\_

Руководителю экспертной группы  
Рособрнадзора

**Сведения о наличии контингента обучающихся  
по направлению  
27.04.05 "Инноватика"  
по программе «Управление инновационным бизнесом»  
(очно-заочная форма обучения)**

На момент предоставления данных по направлению 27.04.05 "Инноватика" в МГУ имени М.В. Ломоносова обучаются студентов:

- Всего: 15 студентов.
- Численность инвалидов: 0
  - из них детей-инвалидов: 0
  - из них инвалидов с детства: 0
  - из них обучающихся по адаптированным образовательным программам: 0
- Численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: 0
  - из них по адаптированным образовательным программам: 0
- Численность обучающихся с нарушением зрения: 0
- Численность обучающихся с нарушением слуха и речи: 0
- Численность обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата: 0
- Численность обучающихся с соматическими нарушениями: 0
- Численность обучающихся с расстройствами аутистического спектра: 0
- По договору на оказание платных образовательных услуг: 15.
- На бюджетной основе: 0.

И.о. декана  
Высшей школы  
управления и инноваций



Печковская В.В.

**ВЫСШАЯ ШКОЛА УПРАВЛЕНИЯ И ИННОВАЦИЙ  
СПИСКИ ГРУПП СТУДЕНТОВ  
МАГИСТРАТУРА «ИННОВАТИКА»  
ПРОГРАММА «УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ БИЗНЕСОМ»  
(ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)**

**1 КУРС**

**ГРУППА 105:**

1. Апельсинова Лидия Алексеевна
2. Сенчушкин Сергей Игоревич
3. Темирбулатов Ахмат Умарович
4. Треногина Дарья Алексеевна
5. Ханинян Нуне Кареновна

**2 КУРС**

**ГРУППА 204:**

1. Высоцкая Диана Андреевна
2. Громов Антон Геннадьевич
3. Дроздов Максим Игоревич
4. Елизарьев Артем Юрьевич
5. Исаева Мария Георгиевна
6. Ковырзина Елена Владимировна
7. Лаухин Олег Дмитриевич
8. Титова Валерия Сергеевна
9. Ханнанова Алина Радиковна
10. Чадлаева Амуланг Алексеевна

**ВСЕГО: 15 ЧЕЛОВЕК**