

# Расписание занятий на 1-й семестр 2022-2023

с 1 сентября 2022 г. по 4 января 2023 г.

| Номер пары         | Часы        | ШТА-271   |
|--------------------|-------------|---|
| <b>Понедельник</b> |             |   |
| 7 пара             | 18:30-19:50 | <u>II неделя</u><br>Методы организации финансирования инфраструктурных проектов, д.э.н., доц.Кулакова Т.В. (Лекция) 8511  |
| 8 пара             | 20:00-21:20 | <u>II неделя</u><br>Методы организации финансирования инфраструктурных проектов, д.э.н., доц.Кулакова Т.В. (Практическое занятие) 8511  |
| <b>Вторник</b>     |             |   |
| 7 пара             | 18:30-19:50 | <u>I неделя</u><br>Моделирование транспортных потоков, продвинутый уровень, к.т.н., доц.Левашев А.Г. (Лекция) 8511<br><u>II неделя</u><br>Моделирование транспортных потоков, продвинутый уровень, к.т.н., доц.Левашев А.Г. (Практическое занятие) 8511 |
| 8 пара             | 20:00-21:20 | <u>I неделя</u><br>Энергоэкологические системы агломераций, к.э.н.Сыромятников А.Е. (Практическое занятие) 8511<br><u>II неделя</u><br>Энергоэкологические системы агломераций, к.э.н.Сыромятников А.Е. (Практическое занятие) 8511                     |
| <b>Среда</b>       |             |   |
| 7 пара             | 18:30-19:50 | <u>I неделя</u><br>Командно-инженерный проект, Чеусов В.Ю. (Практическое занятие) 8511<br><u>II неделя</u><br>Основы организации и безопасности дорожного движения, к.т.н.Карасевич С.Н. (Практическое занятие) 8511                                    |
| 8 пара             | 20:00-21:20 | <u>I неделя</u><br>Командно-инженерный проект, Чеусов В.Ю. (Практическое занятие) 8511<br><u>II неделя</u><br>Основы организации и безопасности дорожного движения, к.т.н.Карасевич С.Н. (Практическое занятие) 8511                                    |
| <b>Четверг</b>     |             |   |
| 7 пара             | 18:30-19:50 | <u>I неделя</u><br>Основы организации и безопасности дорожного движения, к.т.н.Карасевич С.Н. (Лекция) 8511   |
| 8 пара             | 20:00-21:20 | <u>I неделя</u><br>Энергоэкологические системы агломераций, к.э.н.Сыромятников А.Е. (Лекция) 8511   |