



БОЛЬШАЯ ХИМИЯ БОЛЬШОЙ СТРАНЫ

ПРОГРАММА КАРЬЕРНОГО ФОРУМА:

21 МАЯ, среда

до 13:00

09:00-10:00	Индустриальный парк «Этилен 600» (ОЭЗ ППТ «Алабуга»)	Ауд. 113 1 этаж
10:00-11:00	Презентация компании (ООО «Акзо Нобель Лакокраска»)	Ауд. 264 2 этаж
10:00-11:00	«Алабуга-Домокомплекты: современные технологии в сфере строительства» (ОЭЗ ППТ «Алабуга»)	Ауд. 113 1 этаж
10:00-12:00	Презентация компании (АО «НИИК»)	Ауд. 327 3 этаж
11:00-12:00	Магистратура на кафедре Кибернетики химико-технологических процессов (Приемная комиссия)	Ауд. 258 2 этаж
11:00-12:00	Индустриальный парк «Этилен 600» (ОЭЗ ППТ «Алабуга»)	Ауд. 113 1 этаж
11:00-13:00	Лекция: «Современные композитные материалы: инновации и применение» Лекция: «Карьера в Росатоме: возможности для молодых специалистов» (АО «ЮМАТЕКС»)	Ауд. 265 2 этаж
12:00-13:00	«Алабуга-Домокомплекты: современные технологии в сфере строительства» (ОЭЗ ППТ «Алабуга»)	Ауд. 113 1 этаж



БОЛЬШАЯ ХИМИЯ БОЛЬШОЙ СТРАНЫ

ПРОГРАММА КАРЬЕРНОГО ФОРУМА:

21 МАЯ, среда

после 13:00

13:00-14:00	Презентация магистерских программ факультета НПМ (ПИШ ХИМ) (Приемная комиссия)	Ауд. 258 2 этаж
14:00-15:00	Встреча с предприятиями. Целевое обучение и практики (Приемная комиссия)	Ауд. 258 2 этаж
14:00-15:00	Презентация магистерских программ кафедры наноматериалов и нанотехнологии (Приемная комиссия)	Ауд. 265 2 этаж
14:00-15:00	Мастер-класс по использованию искусственного интеллекта в работе и по созданию бизнеса с нуля (АНО «Терра»)	Ауд. 260 2 этаж
14:00-15:00	Презентация компании (ООО «РУСОКСО»)	Ауд. 264 2 этаж
14:00-15:00	Мета-игра «Индустрия» (ОЭЗ ППТ «Алабуга»)	Ауд. 113 1 этаж
15:00-16:30	Современная промышленная фармация (ООО «АМЕДАРТ»)	Ауд. 260 2 этаж
15:00-17:00	Лекция и мастер-класс для студентов по работе продукта компании Interbridge (конвертер инженерных данных) (АО ГК «НЕОЛАНТ»)	Ауд. 111-112, 243а, 247 1,2 этаж
15:00-16:30	Презентация компании (ООО «Одинцовская фабрика «Комус-Упаковка»)	Ауд. 327 3 этаж
16:00-17:00	Мета-игра «Индустрия» (ОЭЗ ППТ «Алабуга»)	Ауд. 113 1 этаж
16:00-17:00	Презентация магистерских программ кафедры химии высоких энергий и радиоэкологии (Приемная комиссия)	Ауд. 258 2 этаж