



XIV Петербургский международный
образовательный форум

XIV St. Petersburg International
Educational Forum

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей № 211 имени Пьера де Кубертена Центрального района Санкт-Петербурга





Реализация воспитательного потенциала профориентационной деятельности в образовательной организации

Учитель,
Кудрина Елена Александровна



Инженерные классы судостроительного профиля



Инженерные судостроительные классы

- Углубленное изучение профильных предметов («физика», «математика», «информатика»);
- Обучение по дополнительным общеобразовательным программам; программам внеурочной деятельности;
- Организация внеурочной деятельности с участием вазового регионального вуза, академических и промышленных партнеров.



Технологическое предпринимательство



СПб ГМТУ

Цель программы:

Подготовка технологических предпринимателей, способных развивать собственные стартапы, организовывать собственный бизнес, работать в инновационно - активных компаниях малого и среднего бизнеса, в первую очередь в профильных для СПбГМТУ областях судостроения и судоремонта.

Технологическое предпринимательство

Программа «Технологическое предпринимательство» реализуется в 10 – 11 классах, по 1 академическому часу в неделю в каждом классе, что соответствует индивидуальной модели создания и функционирования инженерных классов ГБОУ Лицей № 211 имени Пьера, согласованной СПбГМТУ.





19 Октября 2022

Учащиеся инженерных классов посетили лабораторию СПБГМТУ

Стали известны победители Инженерных соревнований

Нижегородские школьники знакомятся с Корабелкой

Кадеты Морского лицея приняли присягу и посетили инженерные классы в Корабелке

Теги

Инженерные Классы

Судостроение

Лаборатория СПБГМТУ



Тренинг по переговорам со студентами факультета бизнеса и предпринимательства Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна

Технологическое предпринимательство профориентация

**Встреча руководителя
направления по
профориентации Института
инновационного
проектирования и
технологического
предпринимательства
Университета ЛЭТИ с
учащимися 10 и 11 классов с
целью профессионального
самоопределения будущих
выпускников**

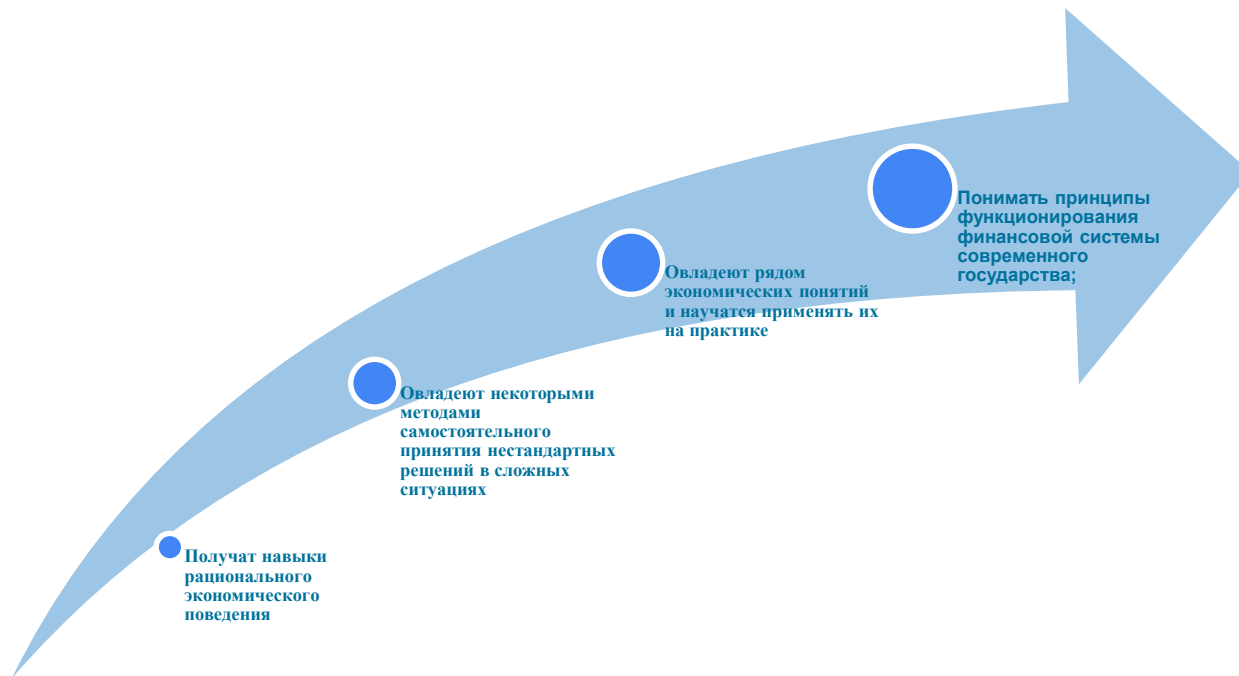


- * Фонд социальных инвестиций
- * Технолидеры будущего
- * Институт Экономики и Управления РГПУ им. А. И. Герцена

Квест по технологическому предпринимательству «Технолидеры будущего»



В результате изучения курса «Технологическое предпринимательство» ожидается, что обучающиеся



Эффективность реализации проекта

- Создание и внедрение инженерной среды приводит к достижению уровня устойчивого интереса молодого поколения к практико-ориентированным курсам, прикладным, изобретательским и творческим работам, эффективному ведению проектно-исследовательской деятельности, освоению профессиональной инженерной деятельности и возможностям применения на практике полученных теоретических и практических знаний. Происходит формирование ключевых компетенций для успешной интеграции в инженерную деятельность.
- В 2023 году выпускники поступили на обучение в вузы по направлениям: корабельное вооружение, морские нефтегазовые сооружения, проектирование, производство и испытание корабельного вооружения, радиоэлектронные системы и комплексы, машиностроение, управление в технических системах, электроника и наноэлектроника и др.



Благодарим за внимание!

