# НАПРАВЛЕНИЕ: 38.03.02 «МЕНЕДЖМЕНТ» ПРОФИЛЬ: «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО» КВАЛИФИКАЦИЯ: Бакалавр. СРОК ОБУЧЕНИЯ: 4 года

#### ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

К основным тенденциям современной экономики можно отнести динамичное развитие и внедрение новых технологий. Программа «Технологическое предпринимательство» обеспечивает комплексную подготовку специалистов новой квалификации прикладного характера, отвечая запросам экономической среды. Под технологическим предпринимательством понимается создание нового бизнеса, в основу которого положена инновационная высокотехнологичная идея. Разработка новой технологии и ее коммерциализация являются основными задачами технологического предпринимателя.

С этой целью обучающиеся получают все необходимые управленческие, экономические и инженерные знания на новом уровне компетенций. Наравне с традиционными, мы используем новые подходы в обучении такие как разработка командных проектов, case-study (изучение и анализ «живых» примеров), привлечение студентов в реальные проекты. Для проведения практических занятий мы приглашаем тьюторов со знанием специфики и опытом работы в стартапах и инновационных компаниях, организуем бизнес-экскурсии.

# Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- организационно-управленческая;
- информационно-аналитическая.

### 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 СП6ГМТУ областях судостроения и судоремонта.

# Образовательная программа направлена на подготовку специалистов в сферах:

- обеспечения разработки и реализации инновационных проектов;
- управления инновационной деятельностью предприятий;
- консультирования по вопросам коммерческой деятельности и управления;
- управления проектными рисками;
- управления качеством;
- управления сроками реализации проектов.

### КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Инженерная экономика
- Государственное стимулирование инновационного развития бизнеса

- Инвестиционный анализ и оценка бизнеса
- Организация предпринимательской деятельности
- Стандарты проектного управления
- Формирование и развитие команды
- Маркетинг инновационной продукции
- Юридическая поддержка стартапа
- Инжиниринг бизнес-процессов
- Информационное обеспечение систем управления
- Гибкие методики в управлении проектами, процессами, задачами
- Трансфер технологий и лицензирование
- Цифровой маркетинг

### ОСНОВНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

- Способность выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций;
- Способность осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;
- Способность определять экономическую целесообразность технических и организационных решений;
- Готовность к внедрению и коммерциализации результатов исследований и проектно-конструкторских разработок;
- Способность участвовать в маркетинговых исследованиях товарных рынков: сырья, оборудования, текстильных вспомогательных материалов, текстильной продукции, и разрабатывать предложения по выбору поставщиков.

#### ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПРОФЕССИИ

Малый и средний бизнес являются основой развития экономики как наиболее гибкий, максимально ориентированный на изменяющиеся потребности рынка вид деятельности. В развитии инновационных компаний этого сегмента заинтересовано как государство, так и большинство негосударственных структур. Технологический предприниматель — это профессия, которая подходит для активных, творческих людей, готовых быть лидерами, быть независимыми, рисковать и добиваться поставленных результатов. Выпускники программы смогут собрать свою команду, разработать и запустить свой проект в любой отрасли, стать равноправными партнерами любого бизнеса, а также успешно работать в инвестиционных и инновационных подразделениях крупных компаний и корпораций.

# ПРАКТИКА, СТАЖИРОВКИ И ТРУДОУСТРОЙСТВО НА ПРЕДПРИЯТИЯХ-ПАРТНЕРАХ

- AO «OCK»
- ОАО «Судостроительная фирма «Алмаз»

### О КАФЕДРЕ

Кафедра управления судостроительным производством – одна из ключевых кафедр экономического факультета. Кафедра готовит специалистов по направлению «Менеджмент».

Отвечая на запросы современной экономики, кафедра предлагает программы обучения, сочетающие проверенные временем традиции, инновационный подход и уникальные отраслевые решения.

## Образовательные программы кафедры:

- практико- и наукоориентированное образование;
- подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих управленческими, экономическими и инженерными знаниями и навыками для судостроения и других наукоемких отраслей промышленности и бизнеса;
- участие студентов в научных и прикладных исследованиях кафедры, отраслевых и международных конференциях с возможностью публикации в изданиях, котирующихся в РИНЦ, Scopus, Web of Science;
- прохождение практики на ведущих предприятиях судостроительной отрасли, в том числе в крупнейшей российской судостроительной компании АО «Объединенная судостроительная корпорация»;
- интересная работа в престижных компаниях ключевых отраслей промышленности: судостроения, атомной, тепловой и гидроэнергетики, газодобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, машиностроения и военной техники.

Наши выпускники востребованы на рынке труда и успешно реализуют себя в науке, промышленности, бизнесе и на государственной службе, занимая самые высокие позиции!

На кафедре ведется активная научно-исследовательская работа, ранее успешно функционировала отраслевая лаборатория проблем управления судостроительным производством.

### Основные темы и результаты научных разработок:

- обобщение профессором А.М. Челноковым опыта организации производственного процесса, превращение его в научную и учебную дисциплину, ставшую основой управления и бизнес-планирования судостроительного производства по настоящее время;
- прорыв научной школы профессора А.М. Брехова в область математического моделирования и сетевого управления производственными процессами на предприятии судостроения;
- технико-экономический аудит предприятий отрасли в наиболее сложной и практически важной части – оценка и мониторинг уровня организации труда и управления:
- комплекс научных методик оценки и прогнозирования потребности отрасли в кадрах, повышения качества их подготовки и использования;

- разработка методики определения общественно необходимых затрат труда на производство судостроительной продукции;
- экономическая модель создания крупных социально значимых объектов на базе государственно-общественного партнерства.

В активе кафедры не только опыт реализации инновационных проектов, но и солидный научный задел по целому ряду направлений, среди них:

- комплекс индикаторов для стратегического управления отраслью «Матрица 15», позволяющих объективно оценить результат работы отрасли, ее потенциал и эффективность его использования;
- концепция методов, функций и структуры стратегического управления в отрасли на базе доктрины реиндустриализации страны с точки зрения системного подхода;
- анализ и разработка организационных и математических методов планирования и управления промышленными предприятиями;
- анализ состояния и разработка предложений по развитию системы профессионального образования специалистов судостроительной промышленности;
- анализ экономико-правовых тенденций в продвижении и инсталляции инновационных продуктов развитыми странами.



### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мы готовим высококвалифицированных специалистов для предприятий судостроения и судоремонта
- Наши выпускники реализуют себя в науке, промышленности, бизнесе, на государственной службе, занимая самые высокие позиции
- Мы храним и развиваем многолетние научные и образовательные традиции кафедры в сочетании с высоким уровнем профессорско-преподавательского состава
- Наши студенты участвуют в научных и прикладных исследованиях, отраслевых и международных конференциях с возможностью публикации в изданиях, котирующихся в РИНЦ, Scopus, Web of Science
- Студенты получают отсрочку от военной службы на весь период обучения

# УСЛОВИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

По окончании обучения присваивается квалификация «Бакалавр менеджмента» и специализация «Технологическое предпринимательство». Срок обучения – 4 года.

Выпускник, получивший квалификацию бакалавра по профилю «Технологическое предпринимательство» может продолжить обучение в магистратуре. По завершении обучения в магистратуре присваивается квалификация «магистр менеджмента».

Непрерывность учебного процесса и отсрочка от военной службы на весь период обучения.

### ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Квалификация наших преподавателей подтверждена учеными степенями, званиями и опытом практической работы в области управления производством. Кроме того, они руководят учебными практиками, выпускными квалификационными работами и научно-исследовательской деятельностью студентов.

# Телефоны для справок:

Кафедра: **757-14-66**, деканат: **757-17-11**Приемная комиссия: **757-16-77**e-mail: **def@smtu.ru** 

www.smtu.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ

НАПРАВЛЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ 38.03.02 «МЕНЕДЖМЕНТ» ПРОФИЛЬ 38.03.02.05: «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО»

