

Предварительная программа образовательного интенсива «Технологическое предпринимательство»

Интенсив направлен на формирование проектных команд на основе высокотехнологичных разработок НГАУ и обучение технологическому предпринимательству. Подать заявку на участие в интенсиве могут студенты, аспиранты и сотрудники НГАУ.

У участников будет возможность проработать собственную технологическую идею или, если её нет, то поработать над кейсом, предложенным организаторами. Программа поможет структурировать технологическую идею в инновационный проект, подготовиться к подаче заявки на получение инвестиций, понять, как инвесторы оценивают стартапы, получить обратную связь по своему проекту от экспертов, подготовиться к участию в бизнес-ускорителях А: СТАРТ, GenerationS, ФРИИ и др., избежать принципиальных ошибок основателей российских стартапов, развить свой проект через сети трансфера технологий. Ведущий интенсива эксперт в сфере инновационной экономики и технологического предпринимательства, к.э.н., Г.В. Бобылев

Такт 1. 8 февраля	
10:00-10:30	Сбор участников регистрация.
10:30-11:30	Что такое инновационная экономика. Ключевые этапы, модели развития, современные тренды – цифровизация. Модель инновационного процесса MIT (Market, Implementation, Technology). Определение предпринимательства. Отличие традиционного предпринимательства от высокотехнологичного. Роль технологического предпринимателя в современной экономике
11:30-11:45	Перерыв
11:45-13:00	Бизнес-идея, бизнес-модель, бизнес-план. Функциональные блоки бизнес-модели, концепция ценностного предложения А. Остервальдера. Маркетинг. Модель оценки рынка TAM, SAM, SOM. Customer development. Выведение продукта на рынок (по С. Бланку и Б. Дорфу) Цикл HADI (Hypothesis, Data, Action, Insight)
13:00-14:00	Обед
14:00 -15:00	Работа в группах: формирование команд. Базовая проработка проектов
15:00 -16:00	Презентация проектов
Такт 2. 8 февраля- 14 февраля	
Самостоятельная работа участников над групповыми проектами	
Такт 3. 15 февраля	
10:00-10:30	Сбор участников регистрация.
10:30-11:30	Product development. Концепция жизненного цикла продукта. Основные подходы к разработке продукта. Модель SPACE (Supplier, Product, Average, Customer, Evaluation) – проверка устойчивости бизнес-модели
11:30-11:45	Перерыв
11:45-13:00	Эффективная презентация проекта. Стартап как объект инвестиций. Основы юнит-экономики
13:00-14:00	Обед
14:00 -15:00	Работа в группах
15:00 -16:00	Презентация проектов участниками семинара
16:00 -17:00	Обсуждение, подведение итогов

Бобылев Георгий Владимирович



Новосибирская государственная академия экономики и управления (1999). Аспирантура ИЭОПП СО РАН, учёная степень кандидата экономических наук (управление инновациями).

Сертификат Международной академии менеджмента и технологий «INTAMT» об успешном обучении на семинаре «Система управления инновационной деятельностью в Германии и Нидерландах. Технопарки, как инструмент поддержки инновационной деятельности молодых специалистов». Германия. Дюссельдорф (2008).

В 2015 году прошел обучение по курсу «Innovation and Commercialization» у ведущих профессоров Массачусетского технологического института (США) и получил диплом с отличием. Как участник команды победителя курса «Innovation and Commercialization» в 2015 г прошёл стажировку в Сингапуре, а также принял бизнес-миссии АО «РВК» в Сингапуре в ведущие научные центры, центры трансфера технологий, университеты и инновационные кластеры. Участник программ повышения квалификации Московской школы управления Сколково и «Высшей школы экономики».

Участник международного тренинга для профессионалов по трансферу технологий из стран АТЭС, 2017, Женьшень, Фучжоу, Китай.

Преподаватель курса «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» по лицензии АО «РВК» в Новосибирском государственном университете. В 2018 году прошел на базе МГУ обучение в АО «РВК» обучение для преподавателей курса ««Инновационная экономика и технологическое предпринимательство»».

Старший научный сотрудник ИЭОПП СО РАН. Эксперт фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Участник разработки ряда региональных стратегий, в том числе, Красноярского края и Новосибирской области. Разработчик и ведущий серии тренингов для команд инновационных проектов. Автор и соавтор более 44 научных трудов по проблемам экономической оценки инновационных проектов и развития инновационной экономики. Эксперт по экономическому сопровождению инновационных проектов.