**ПРОГРАММА**

**обучающего мероприятия, направленного на повышение квалификации сотрудников субъектов малого и среднего предпринимательства,**

**«Школа технологического предпринимательства»**

**Период проведения:** с 20 марта 2024 г. по 25 марта 2024 г.

**Место проведения:**

* в офлайн-формате услуги оказываются по адресу: г. Таганрог, ул. Петровская 29/2, Центр «Мой бизнес»;
* в онлайн-формате услуги оказываются дистанционно на онлайн-платформе Teams.

**Продолжительность проведения обучающей программы:** 4 (четыре) учебных дня, в том числе 20 (двадцать) академических часов теоретических и практических занятий, а также защита проектного задания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Время** | **Спикер** | **Тематический блок** |
| **20 марта 2024г.****офлайн-формат (г. Таганрог, ул. Петровская 29/2, Центр «Мой бизнес»)**  |
| 10.00-10.10 | Боровская Марина Александровна | Приветственное слово.Открытие. |
| 10.10-10.15 | Директор АНО МФК «РРАПП» Куринова Яна Игоревна |
| 10.15-14.15 | Боровская Марина АлександровнаШустова Марина СергеевнаВишневецкий Вячеслав Юрьевич Степанова Мария Андреевна | Тренинг по развитию компетенций в области технологического предпринимательства, анализа и экспертизы стартап-проектовМодуль 1 «Стартап: от идеи до проекта»:- методологическая основа ведения тренинга предпринимательских компетенций;- формирование команды, распределение ролей в команде;- поиск и генерация идей проекта;- проблематика проекта, рынки и ниши, целевая аудитория. |
| 14.15-14.45 | Перерыв |
| 14.45-16.45 | Боровская Марина АлександровнаШустова Марина СергеевнаВишневецкий Вячеслав Юрьевич Степанова Мария Андреевна | Модуль 1 «Стартап: от идеи до проекта»:- разработка стратегии защиты интеллектуальной собственности; - ценностное предложение. Анализ ресурсов и рисков; - презентация инвестору. |
| **21 марта 2024г.****офлайн-формат (г. Таганрог, ул. Петровская 29/2, Центр «Мой бизнес»)** |
| 11.00-14.00 | Боровская Марина АлександровнаШустова Марина Сергеевна Вишневецкий Вячеслав ЮрьевичСтепанова Мария Андреевна | Тренинг по развитию компетенций в области технологического предпринимательства, анализа и экспертизы стартап-проектовМодуль 2 «Экспертиза проекта»:- анкета эксперта;- правила и критерии экспертизы;- экспертиза стартап проекта. |
| 14.00-14.30 | Перерыв |
| 14.30-17.00 | Боровская Марина АлександровнаШустова Марина СергеевнаВишневецкий Вячеслав ЮрьевичСтепанова Мария Андреевна | Модуль 2 «Экспертиза проекта»:- правила и критерии экспертизы. (изучение стартап проекта, полнота и качество ответов на вопросы анкеты). |
| **22 марта 2024г.****онлайн-формат (дистанционно на онлайн-платформе Teams)** |
| 11.00-14.30 | Боровская Марина Александровна Володин Роман СергеевичШадрина Валентина Вячеславовна Масыч Марина АнатольевнаСтепанова Мария Андреевна | Практика формирования компетенции экспертизы проектов технологического предпринимательства (рынки НТИ: Едунет, Технет): - анкета эксперта;- правила и критерии экспертизы;- экспертиза стартап проекта. |
| **23-24 марта 2024г.****самостоятельная работа над проектным заданием** |
| **25 марта 2024г.****онлайн-формат (дистанционно на онлайн-платформе Teams)** |
| 11.00 – 13.00 | Боровская Марина АлександровнаВолодин Роман СергеевичШустова Марина СергеевнаМасыч Марина АнатольевнаСтепанова Мария Андреевна | Защита проектного задания |

**Информация о спикерах:**

**Боровская Марина Александровна**

Президент ЮФУ; доктор экономических наук; председатель Совета ректоров вузов Юга России; тренер проекта «Тренинги предпринимательских компетенций» ЮФУ в рамках реализации федерального проекта Платформа университетского технологического предпринимательства, 2022-2023 г., научный руководитель ЦНИ ИМИСЭ.

**Володин Роман Сергеевич**

Кандидат экономических наук, предприниматель, руководитель маркетингового агентства «Volodin Digital», доцент кафедры «Теории и технологий в менеджменте» Южного федерального университета, главный редактор журнала «Журнал «У». Экономика. Управление. Финансы.», руководитель предпринимательского трека Акселератора SBS ЮФУ, наставник акселератора «Бизнес Успех» (Москва), трекер Инновационного Бизнес Акселератора Департамента экономики Ростова-на-Дону, эксперт агентства инноваций Ростовской области, победитель Лиги Лекторов общества «Знание» в номинации «Маркетинг и новые медиа», заместитель директора лицея ЮФУ по проектной деятельности, заместитель председателя Комитета по молодежному предпринимательству «ОПОРА РОССИИ» Ростовское отделение.

**Шустова Марина Сергеевна**

Кандидат политических наук, декан факультета бизнеса «Капитаны» Южного Федерального Университета, исполнительный директор Ассоциации управленцев и предпринимателей «Ростовский Клуб 2015».

**Вишневецкий Вячеслав Юрьевич**

Кандидат технических наук, доцент, заместитель директора ИНЭП ЮФУ по информатизации и информатизации, IT-директор ИНЭП ЮФУ. Член-корреспондент Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ). Член Российского акустического общества.

**Шадрина Валентина Вячеславовна**

Кандидат технических наук, заведующий кафедрой систем автоматического управления, эксперт Worldskills компетенция «Полимеханика и автоматизация», член жюри программы «УМНИК» в Ростовской области, эксперт отборочного этапа чемпионата CASE IN АНО «Россия – страна возможностей».

**Масыч Марина Анатольевна**

Кандидат экономических наук, доцент кафедры экономической кибернетики ЮФУ, эксперт VI Открытого отборочного чемпионата ЮФУ по стандартам «Ворлдскиллс Россия (WorldSkills Russia)» по компетенции Технологическое предпринимательство, наставник, трекер и эксперт Сетевого акселератора технологического предпринимательства «Экспонента» в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

**Степанова Мария Андреевна**

Кандидат экономических наук, руководитель сетевых акселерационных программ технологического предпринимательства «Экспонента», «Экспонента PRO» в ЮФУ, бизнес-тренер, практикующий маркетолог, преподаватель магистерской программы «Экономика науки и образования и GR технологий» ЦНИ ИМИСЭ ЮФУ, руководитель программы дополнительного профессионального образования «Школа технологического предпринимательства».