

УТВЕРЖДЕНО:
Протокол заседания
Педагогического совета №2
от 20.04.2017 г



**Программа профессиональной переподготовки
«Системное управление технологическими инновациями» Т848**

Продолжительность обучения на программе 6 месяцев

Категория слушателей: если Вы руководитель или специалист, задействованный в управленческой деятельности, и нацелены на карьерное развитие, то этот курс для Вас.

Цели курса

Помочь слушателям приобрести фундаментальные знания в маркетинге и финансах. Способствовать приобретению навыков, в связи с повышением требований к уровню профессиональных знаний и необходимостью освоения современных методов решения управленческих задач.

Формат обучения

В основу технологии обучения положены самостоятельные занятия студента по специально разработанным учебным книгам.

В обучение входит: вводный семинар, 6 учебников, 3 письменных работы (ТМА), 6 очных занятий (тьюториалы), интернет-конференции. письменная контрольная работа (ТМА)

Содержание учебных тем.

1.Технология. Управление. Инновации.

- 1.1. Определения термина «инновация» и ее типы
- 1.2. Кто такие новаторы?
- 1.3. Сущность понятия «технология»
- 1.4. Природа технологических изменений и инноваций
- 1.5. Управление инновациями
- 1.6. Скептические мнения
- 1.7. Неоднократно обсуждаемые и текущие вопросы, связанные с инновациями
- 1.8. Недорогие и социальные инновации
- 1.9. Инновационные системы

2.Открытые инновации.

- 2.1. Что мы понимаем под инновациями?
- 2.2 Открытые инновации – это новая парадигма?

2.3. Процессы и стратегии «открытых инноваций»

2.4. «Открытые инновации» применительно к Вашему ЕСА и не только .

3.Трасферт технологий: создание ценности.

3.1. Трансфер технологий и процесс создания ценности

3.2. Сохранение ценности при трансфере технологий

3.3 Готовность технологии

3.4. Управление интеллектуальной собственностью

3.5. Когда управление правами интеллектуальной собственности становится более сложным

3.6. Подготовка технологической «дорожной карты»

4.Инновации для устойчивого развития.

4.1 Эко-инновации

4.2. Движущие силы

4.3. Как применить принципы устойчивого развития к инновациям?

4.4. Реализация подходов устойчивого развития на практике

4.5. Барьеры

4.6. Устойчивое будущее?

5. Управление проектами

5.1. Основы управления проектами

5.2.. Свод знаний, накопленных Ассоциацией по управлению проектами

5.3. Жизненный цикл проекта – определение проекта 9

5.4. Подходы к управлению инновационными проектами

5.5 Успешная реализация инновационного проекта

6.Планирование дальнейшего развития.

6.1. Модели инноваций

6.2. Подведение итогов обучения на курсе Т848

6.3. Повышение ценности через инновации

6.4. Масштабы и сложность управления технологическими инновациями

6.5 Стратегическое управление технологическими инновациями

6.6. Аудит инновационной деятельности