**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**(ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)**

**«УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ»**

**Цель изучения** **программы** «Управление инновациями» – формирование навыков управления инновационными проектами, планирования реализации инновационного проекта, осуществления трансфера технологий. Разработка онтологической модели инноваций в отраслевом аспекте (на примере строительной отрасли), описывающей взаимосвязи нововведений с целями их внедрения и объектами управления, которая в долгосрочной перспективе обеспечила бы оптимизацию системы управления инновациями, способствовала бы внедрению системы оценки качества и отбора для более эффективной деятельности организации.

**Задачи**:

Сформировать знания об организационных структурах инновационного менеджмента, сущности и направлениях развития инновационных процессов, основах управления интеллектуальной собственностью; углубить знания обучающихся в области проектного управления. Научить оценить инновационный потенциал предприятия, выработать программу инновационного развития, создать проектную команду, способную воплотить идею в конкурентоспособный инновационный продукт/проект, коммерциализировать инновации.

**Категория слушателей:** лица, имеющие высшее образование и стаж работы не менее 5 лет.

**Программа предполагает** дистанционный формат обучения, использование в учебном процессе информационно-коммуникационных технологий.

**Присваиваемая квалификация:** отсутствует

**Форма итоговой аттестации по программе**: итоговый тест

**Сроки обучения**: 72 часов

**Документ, выдаваемый по окончании обучения:**

Удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

**КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций ОПК-6

- способность предложить конкретные мероприятия по реализации разработанных проектов и программ (ПК-8);

- способность оценивать финансовую эффективность разработанных проектов с учетом оценки финансово-экономических рисков и фактора неопределенности (ПК-9).

**В результате изучения программы обучающийся должен**:

**знать**: основные понятия инновационного менеджмента, классификацию инноваций, этапы эволюции инновационного процесса, виды интеллектуальной собственности, методы трансфера технологий, виды инновационных проектов и программ, показатели оценки эффективности инновационного проекта;

**уметь:** - проводить анализ и оценку инновационных проектов; -планировать последовательность выполнения работ по реализации инноваций; - осуществлять выбор форм финансирования инновационных разработок; - представлять инновационные проекты.

**владеть**: приемами обоснования содержания выполняемых работ на различных этапах инновационного процесса; - методами построения организационной структуры системы внутрифирменного планирования инноваций; - методами формирования и реализации стратегии инновационного развития организаций; - подходами к выбору форм коммерциализации инновационных разработок; - навыками использования механизмов поддержки инновационной деятельности в сферах крупного, среднего и малого бизнеса

**демонстрировать способность и готовность**: обобщать и делать выводы по современным проблемам инноватики; высказывать собственное мнение по исследуемым вопросам управления инновациями; применять полученные знания на практике