

МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Елистратова А.В. (студентка ФТМИ, группа U4295, Университет ИТМО)
Научный руководитель – доцент ФТМИ, кандидат экономических наук,
Николаев А.С. (Университет ИТМО)

Введение. Инновационное будущее государства зависит от обновления технологий и от оптимизации бизнес-процессов организаций, создающих новые предложения на рынке. От управления проектами интеллектуальной собственности зависит распределение ресурсов по реализации проекта, успех и прибыль организации, уровень лидерства среди конкурентов на создаваемые технологии. Современная скорость развития технологий искусственного интеллекта и необходимость их внедрения во все сферы жизни требует применение методов и инновационных инструментов для проектного управления.

Основная часть: Распространенным методом управления проектами интеллектуальной собственностью в сфере искусственного интеллекта для организаций, специализирующихся на выполнении индивидуальных заказов для бизнеса, является метод гибкого управления и применении принципов Agile, Kanban, Scrum.

Для организаций, выполняющих проекты по договорам государственного заказа, наиболее распространенным методом управления будет являться классический метод управления.

В сфере искусственного интеллекта актуальны следующие инновационные инструменты управления проектами, которые помогают командам разработки эффективно организовывать и вести проект: нормативные инструменты; автоматизированные инструменты управления; интегрированные платформы для разработки искусственного интеллекта и онлайн-платформы для коллаборации; инструменты управления данными на основе подхода Data Driven Decision Making; инструменты кадрового резерва.

Выводы. Инновационные методы и инструменты автоматизируют процесс управления проектами интеллектуальной собственности, повышают эффективность работы команд и обеспечивают успешное использование технологий искусственного интеллекта.

Список использованных источников:

1. Иванова Т.Н., Иванов Д.В. Классический и гибкие подходы к управлению проектами // Бюллетень науки и практики. 2019. №10. [Электронный ресурс] – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/klassicheskiy-i-gibkie-podhody-k-upravleniyu-proektami>.
2. Котенева О.Е., Николаев А.С. Методы управления интеллектуальной собственностью.: учебно-методическое пособие / О.Е. Котенева, А.С. Николаев. – СПб.: Университет ИТМО, 2020 – 108 с.
3. Путин призвал создавать инфраструктуру для использования ИИ в России. [Электронный ресурс] – URL: <https://ria.ru/20231124/tekhnologii-1911648675.html?ysclid=lr613phpq867874667>