

## Рецензия

**на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, профиль (направленность): «Инженерия искусственного интеллекта»**

Рецензируемая программа включает: общую характеристику; характеристику профессиональной деятельности бакалавра; компетенции выпускника ОП магистратуры, формируемые в результате освоения программы «Инженерия искусственного интеллекта»; документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы; фактическое ресурсное обеспечение бакалаврской программы; характеристика среды вуза, обеспечивающая развитие универсальных (социально-личностных) компетенций выпускников; фонды оценочных средств для проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации и другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

ОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и другие материалы, а также программы учебной, производственной и преддипломной практик, календарный учебный график и методические материалы.

Стратегической целью ОП является подготовка высококлассных специалистов, способных осуществлять разработку программного обеспечения систем искусственного интеллекта, а также проектирование и внедрение систем искусственного интеллекта в различных сферах деятельности.

Календарный учебный график составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями. В числе конкурентных преимуществ программы следует отметить, что к ее реализации привлекается достаточно опытный профессорско-преподавательский состав, а также преподаватели-практики. Одним из преимуществ является учет требований работодателей при формировании содержания дисциплин, в частности касаясь соблюдения требования информационной безопасности. Качество содержательной составляющей учебного

плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день технологий искусственного интеллекта. Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника, обозначенной в письме Минобрнауки РФ № МН-5.20376 от 1.10.2021 «О направлении модели компетенций» и письма МО и Н РФ от 21.12.2021 №МН-5/22720 «О направлении доработанной модели компетенций», а так же компетенций, определенных Федеральным государственным образовательным стандартом.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса полностью соответствует современным требованиям.

Представленная ОП «Инженерия искусственного интеллекта» в полной мере соответствует современному уровню развития информационных технологий, науки, техники и производства.

Учебно-методическое, кадровое и материально-техническое обеспечение учебного процесса позволяет гарантировать качество подготовки специалистов для IT-сферы в полном соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и профилю.

Инженер 1 категории  
отдела кибербезопасности АСУ ТП  
ООО «Телеком Интеграция»,  
ГК Innostage(Инностейдж), к.т.н.



Исмагилов И.Р.