

Общество с ограниченной ответственностью
«Лаборатория Наносемантика»
(ООО «Лаборатория Наносемантика»)

ИНН 7703761097, КПП 773101001 ОГРН 1127746015517
121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 134, этаж 7, помещение Н2

Проректору по инновационному развитию
РТУ МИРЭА
А.В. Рагуткину

Уважаемые Александр Викторович!

Сообщаем Вам, что в ООО «Лаборатория Наносемантика» работают 45 разработчиков в сфере искусственного интеллекта. Компания занимается разработкой технологий искусственного интеллекта и внедрением решений на их основе. Нашими заказчиками являются: Headhunter, АО «АтомЭнергоСбыт», Beeline Киргизия и другие.

ООО «Лаборатория Наносемантика» подтверждает участие в разработке следующих основных образовательных программ высшего образования (далее - Программы):

– программа магистратуры по направлению 10.04.01 Информационная безопасность, направленность (профиль) «Киберразведка и противодействие угрозам с применением технологий искусственного интеллекта», разработана и актуализирована на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность (уровень магистратуры) (Приказ Минобнауки России от 01.12.2016 №1513 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность (уровень магистратуры)» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 № 44823).

– программа магистратуры по направлению 09.04.04 Программная инженерия, направленность (профиль) «Системы искусственного интеллекта», разработана и актуализирована на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (уровень магистратуры) (Приказ Минобнауки России от 30.10.2014 №1406 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (уровень магистратуры)» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.11.2014 № 34980).

– программа магистратуры по направлению 09.04.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Многоагентные интеллектуальные системы», разработана и актуализирована на основе ФГОС ВО

по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (уровень магистратуры) (Приказ Минобнауки России от 30.10.2014 №1402 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (уровень магистратуры)» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.12.2014 № 35027).

– программа магистратуры по направлению 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Прикладной искусственный интеллект», разработана и актуализирована на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (уровень магистратуры) (Приказ Минобнауки России от 30.10.2014 №1420 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (уровень магистратуры)» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2014 № 34914).

– программа магистратуры по направлению 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, направленность (профиль) «Интеллектуальные системы бизнес-аналитики», разработана и актуализирована на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (уровень магистратуры) (Приказ Минобнауки России от 30.10.2014 №1416 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (уровень магистратуры)» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.11.2014 № 34918).

– программа магистратуры по направлению 01.04.02 Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) «Системы искусственного интеллекта», разработана и актуализирована на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика (уровень магистратуры) (Приказ Минобнауки России от 10.01.2018 №13 (ред. от 08.02.2021) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49939) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021).

Сроки, объемы, структуры Программ соответствует требованиям соответствующих ФГОС ВО.

Материалы Программы позволяют сделать вывод о соответствии рабочих программ дисциплин, компетенций и изучаемого стека технологий современному уровню развития науки, техники и производства в профессиональной сфере выпускника.

Генеральный директор
ООО «Лаборатория Наносемантика»


М.П. Ащманов С. И.



“Лаборатория
Наносемантика”
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОГРН 1127748015317
* МОСКВА *