

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Худин Александр Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 23.09.2022 15:36:35  
Уникальный программный ключ:

## Общество с ограниченной ответственностью

### «Лаборатория Наносемантика»

### ООО «Лаборатория Наносемантика»

ИНН 50/037613097 ОГРН 11650010001 ОГРН 1127746015517  
08303ad8de1c60b987361de7085adbc5da1037613097af0e11677539

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», Veeline 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 \*