

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования подготовки магистров по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» форма обучения – очная

Структура основных программных документов, входящих в состав ОПОП ВО: учебный план, включая календарный график, паспорт компетенций, рабочие программы дисциплины, программы практик, программу государственной итоговой аттестации.

На основании изученного материала следует нижеизложенное.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее ОПОП ВО) магистратуры, по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» по профилю подготовки «Инженерия искусственного интеллекта» представляет собой систему документов, разработанную в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», на базе ОПОП, разработанной Уральским Федеральным университетом с учетом потребностей регионального рынка труда, письма МО и Н РФ № МН-5.20376 от 1.10.2021 «О направлении модели компетенций», письма МО и Н РФ от 21.12.2021 №МН-5/22720 «О направлении доработанной модели компетенций» и на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (уровень «магистр»), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 918.

ОПОП ВО 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 курсов, предметов, дисциплин (модулей) другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебных и производственных практик, включая преддипломную, календарный учебный график и методические материалы.

Миссия ОПОП «Инженерия искусственного интеллекта» - подготовка высококвалифицированных специалистов в области искусственного интеллекта.

Достижение цели обеспечивается методической, организационной, кадровой и материально-технической составляющими учебного процесса, отвечающего требованиям мирового уровня образования в данной предметной области.

Трудоемкость освоения ОПОП составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП

Заведующий кафедрой
«Информатики и прикладной математики»
ФГБОУ ВО «КНИТУ», к.п.н., доцент



С.Д. Старыгина
Кат. ЧКДО *С.Д. Старыгина*
27.01.2021

С.Д.

Старыгина С.Д.