

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника магистр «Интеллектуальные и информационные системы» по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика», разработанную выпускающей кафедрой «Информационные технологии и интеллектуальные системы»

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 916.

Образовательная программа, представленная на рецензию включает в себя характеристику образовательной программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик, оценочные и методические материалы

Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения; дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы.

Программа содержит обязательную часть и часть формируемую участниками образовательных отношений. Все обязательные в соответствии с ФГОС ВО дисциплины обязательной части предусмотрены в учебном плане.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой основной профессиональной образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, а также весь перечень профессиональных компетенций, определенных образовательной организацией в соответствии с выбранным профессиональным стандартом 06.015 «Специалист по информационным системам», в соответствии с проектным и организационно-управленческим типами задач профессиональной деятельности. ,

Перечень дисциплин отвечает современным требованиям рынка труда в сфере IT-технологий, уровню развития современных информационных и интеллектуальных технологий, а также масштабной цифровизацией экономики и включает в себя такие дисциплины как «Машинное обучение» «Управление IT-проектами», «Цифровые системы автоматизации и интернет вещей», «Приложения искусственного интеллекта».

Представленные оценочные материалы в полной мере адекватно и валидно оценивают сформированность обозначенных в программах дисциплин компетенций.

Программа итоговой государственной аттестации содержит требования к уровню подготовленности выпускников, перечень проверяемых компетенций, а также их индикаторы, характеристику и структуру содержания выпускной квалификационной работы, примерную тематику выпускных квалификационных работ. Оценочные материалы итоговой государственной аттестации позволяют в полной мере оценить сформированность обозначенных в программе компетенций.

Заключение:

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа «Интеллектуальные и информационные системы» отвечает основным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 916, а также профессионального стандарта 06.015 «Специалист по информационным системам» и в полной мере обеспечивает формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Рецензент:

д.т.н, профессор
кафедры САПР Казанского
национального исследовательского
технического университета
им. А.Н. Туполева-КАИ



Гизатуллин З.М.

Подпись Гизатуллин З.М.
заверяю. Начальник управления
ледапроизводства и контроля

