

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования
по направлению подготовки магистратуры
09.04.02 – Информационные системы и технологии
профиль – Интеллектуальные коммуникационные технологии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет
телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича»

Рецензируемая образовательная программа по направлению подготовки 09.04.02 – Информационные системы и технологии, профиль – Интеллектуальные коммуникационные технологии состоит из системы документов, разработанных в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 09.04.02 – Информационные системы и технологии, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 917 от «19» сентября 2017 г.

Программа подготовлена на кафедре информационных управляющих систем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича». Реализуется по очной и заочной формам обучения. Срок обучения по очной форме обучения – 2 года, трудоемкость – 120 зачетных единиц.

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательский, проектный.

Цель программы заключается в подготовке высококвалифицированных магистров для кадрового состава цифровой экономики, обладающими универсальными, общепрофессиональными, базовыми и профильными профессиональными компетенциями по интеллектуальным коммуникационным технологиям полного жизненного цикла информационных систем, управления проектами в области ИТ, управления аналитическими работами и подразделениями в соответствии с потребностями общества и государства, удовлетворении потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, углублении и расширении образования.

Анализ компонентов образовательной программы магистратуры, представленной на официальном сайте вуза, позволяет установить следующую

информацию: квалификацию выпускника, форму и срок обучения, краткую характеристику направления и характеристику деятельности выпускников; рабочий учебный план, рабочие программ дисциплин и практик, полный перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате её освоения.

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и их индикаторов, формируемых согласно учебному плану, полностью соответствует ФГОС ВО и примерной основной образовательной программе по направлению 09.04.02 – Информационные системы и технологии.

Структура учебного плана предусматривает все составляющие, определённые требованиями соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования уровня магистратуры. Анализ рабочих программ дисциплин, представленных на сайте вуза, позволяет сделать вывод о том, что содержание дисциплин соответствует компетентному подходу к подготовке выпускников. Содержание программ практик предусматривает формирование практических навыков студентов.

Фонды оценочных средств соответствуют требованиям, целям и задачам ФГОС ВО по направлению подготовки магистров 09.04.02 – Информационные системы и технологии. Используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости, такие как: разноуровневые задачи и задания; контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты.

На выпускающей кафедре информационных управляющих систем созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций студентов-магистрантов к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью, кроме преподавателей дисциплин, в качестве внешних экспертов активно используются работники организаций, деятельность которых связана с профилем реализуемой программы магистратуры.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень ресурсной обеспеченности учебно-методической документацией и материалами. Проведённый анализ каталога электронной библиотеки вуза показал, что в нём представлены программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой

государственной аттестации. Определены условия реализации образовательной программы магистров по кадровому и материально-техническому обеспечению.

В качестве конкурентных преимуществ рецензируемой образовательной программы следует отметить:

- высокую степень актуализации образовательной программы;
- углубленное изучение отдельных областей знаний, ориентированных на создание и совершенствование интеллектуальных коммуникационных технологий;
- привлечение для реализации образовательной программы коллектива преподавателей, ведущих научную и практическую деятельность в области информационных технологий;
- учет требований работодателей при формировании содержания дисциплин и практик.

Рецензируемая образовательная программа высшего образования по направлению подготовки магистратуры 09.04.02 – Информационные системы и технологии, профиль – Интеллектуальные коммуникационные технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича» позволяет сформировать выпускнику требуемые соответствующим образовательным стандартом компетенции, отвечает современному состоянию ИТ-индустрии, соответствует профессиональным стандартам и обеспечивает востребованность выпускников.

Рецензент

Доцент СПбГУТ, д.т.н.,

Генеральный директор

ООО «НТЦ АРГУС»

А.Б.Гольдштейн



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-Технический Центр АРГУС»
Почтовый адрес: 197198, г. Санкт-Петербург,
ул. Красного Курсанта, д. 25, лит. Ж
Юридический адрес: 191028,
г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, д. 7
Тел.: +7-812-333-36-60 E-mail: office@argustelecom.ru
URL: www.argustelecom.ru