

РЕЦЕНЗИЯ

*на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 11.04.02
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
по программе магистратуры
«Медиатехнологии и телерадиовещание»*

Программа подготовлена на кафедре телевидения и метрологии (ТВ и М)
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф.
М.А. Бонч-Бруевича»

Образовательная программа высшего образования по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», программа «Медиатехнологии и телерадиовещание» состоит из системы документов, разработанных на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по указанному направлению, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ № 958 от 22 сентября 2017 г.

Подготовка магистров по рецензируемой образовательной программе «Медиатехнологии и телерадиовещание», направление подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», ведётся в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» с 2022 г. Данная образовательная программа разработана на базе реализуемой ранее образовательной программы магистратуры «Цифровое телерадиовещание».

Обучение магистров по программе «Медиатехнологии и телерадиовещание», направление подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», реализуется по очной форме обучения.

Срок обучения — 2 года, трудоёмкость обучения — 120 зачетных единиц.

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский, технологический, организационно управленческий, проектный.

Цель программы - подготовка квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в области разработки и эксплуатации аппаратуры систем телекоммуникаций, а также выработка и развитие у студентов личностных качеств, формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Комплекция ОП ВО по программе «Медиатехнологии и телерадиовещание» полностью соответствует требованиям разделов ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи». Перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых согласно учебному плану, соответствует требованиям ФГОС ВО по данному направлению, а также требованиям профессиональных стандартов, соотнесенных с рецензируемой ОП.

Распределение учебных дисциплин (модулей), различных видов практики, государственной аттестации по отдельным учебным циклам и периодам обучения отвечает требованиям логики и соотносится с конечными результатами обучения: знаниями, умениями, приобретенными компетенциями как в целом по ОП ВО, так и по её отдельным структурным элементам в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Все рабочие программы предусматривают формирование необходимых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 11.04.02. В них определены цели и задачи учебных дисциплин, представлено детальное содержание разделов, перечни основной и дополнительной литературы. Большое внимание в них уделено самостоятельной работе студентов и интерактивным формам обучения. Представлен перечень практических навыков, а также учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплин.

Учебно-методические комплексы по всем дисциплинам включают необходимое учебно-методическое обеспечение.

В целях реализации компетентностного подхода при подготовке студентов по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» ОП ВО предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, которые в сочетании с внеаудиторной работой позволяют сформировать и развить у студентов необходимые профессиональные навыки.

Совокупность дисциплин учебного плана рецензируемой ОП ВО формируют весь необходимый объем универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по видам деятельности.

Фонды оценочных средств соответствуют требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки магистратуры, целям и задачам ФГОС ВО и учебному плану. Они позволяют обеспечить оценку качества общекультурных и профессиональных компетенций, приобретенных выпускником.

Тестовые задания составлены в лаконичной форме, что позволяет адекватно оценивать уровень знаний, обучающихся по дисциплине. Методические рекомендации по практическим занятиям подготовлены на достаточном методическом уровне и обеспечивают формирование умений для выполнения исследований в процессе научного познания и теоретического обоснования профессиональных задач. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы подготовлены на высоком профессиональном уровне, что создает благоприятные условия для освоения учебного материала.

Определяющим условием обеспечения качества подготовки студентов является научно-педагогический потенциал кафедры. Выпускающая кафедра ТВ и М укомплектована квалифицированными кадрами.

Рецензируемая ОП ВО по направлению 11.04.02 должным образом обеспечена учебно-методической документацией и материалами.

Образовательные технологии обучения характеризуется высоким уровнем подготовки учебного процесса с использованием современных технических средств организации учебного процесса.

Требования к содержанию, обновлению, реализации компетентностного подхода ОП ВО и созданию условий для всестороннего развития личности в целом выполнены. ОП ВО соответствует современному уровню развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, что обеспечивает соблюдение требований ФГОС ВО и профессиональных стандартов.

Разработанная ОП ВО полностью соответствует заявленному уровню подготовки магистра. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению 11.04.02.

Рассматриваемая ОП ВО по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и программе магистратуры безусловно может быть использована в учебном процессе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

Директор филиала РТРС «Санкт-Петербургский РЦ»

Р.Н. Евсеев

